

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ 2020 ФИНАНСОВОГО ГОДА И РЕШЕНИЯ



КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ
2020 ФИНАНСОВОГО ГОДА
И ПРОДУКТОВ

О КОМПАНИИ

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:



Офисные решения



Услуги по управлению документооборотом



Услуги по управлению экологической устойчивостью



Производственная печать



Коммуникационные услуги



Поддержка приложений



ИТ-услуги



Расширенные производственные услуги



Услуги по организации рабочего пространства

Благодаря нашему глобальному присутствию и большому опыту работы мы поможем вам достичь поставленных задач, где бы вы ни находились. Мы применяем комплексный подход и тесно сотрудничаем с клиентами для оптимизации интенсивного документооборота.

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.



СЕРВИС RICOH



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА RICOH



МОНОХРОМНЫЕ МФУ



ПОЛНОЦВЕТНЫЕ МФУ



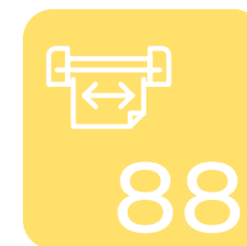
МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



ПОЛНОЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



ЦИФРОВЫЕ ДУПЛИКАТОРЫ



ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЛИСТОВОЙ ПЕЧАТИ



СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОЛЕВОЙ ПЕЧАТИ



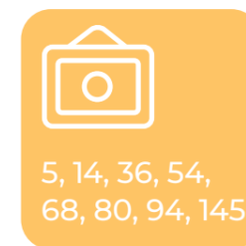
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОРЫ



КАМЕРЫ КРУГОВОГО ОБЗОРА



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



5, 14, 36, 54, 68, 80, 94, 145
ИСТОРИИ УСПЕХА

16 (с другой стороны)

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

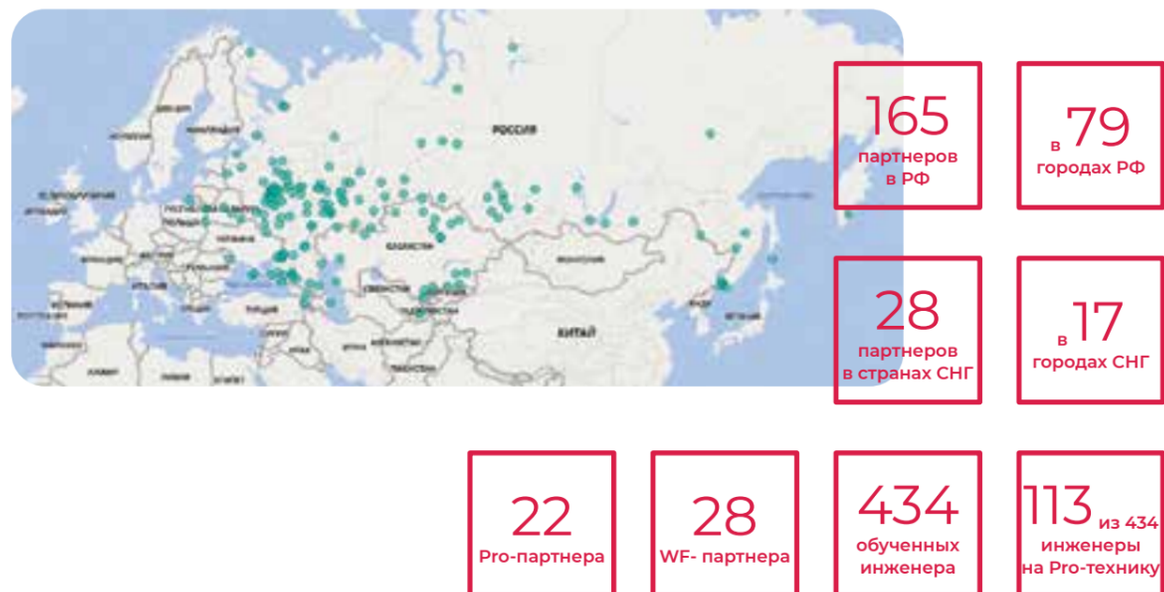
ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ RICOH ДЛЯ ОФИСНОЙ ПЕЧАТИ 2

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ RICOH ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ 17

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ RICOH 26

СЕРВИС RICOH

СЕРВИСНАЯ СЕТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВО СЕРВИСА

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

- тщательный, многоуровневый отбор партнеров;
- ежегодная аттестация партнеров по более чем 100 параметрам;
- поддержание квалификации и актуальности знаний инженеров через специальную систему онлайн обучения и тестирования;
- особое внимание обучению инженеров по промышленным решениям и программному обеспечению на очных тренингах;
- удобный онлайн доступ к обновляемому каталогу технической документации для всех инженеров;
- предоставляем доступ к онлайн базе знаний для технических специалистов партнеров;
- обеспечиваем онлайн техническую поддержку от производителя;
- развиваем новые технологии сервисного обслуживания и расширяем набор самих услуг.

Только совокупность этих действий может **гарантировать качество и адекватную цену услуг.**

Нашим клиентам мы настоятельно рекомендуем пользоваться услугами только авторизованных партнеров с подтвержденной квалификацией.

ПРЕИМУЩЕСТВО УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА



Высокое качество сервиса не обязательно должно быть синонимом дорогого сервиса. Ricoh по всему миру использует новые технологии, позволяющие клиентам экономить, в то же время получая высочайший уровень сервисного обслуживания.

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

Основной задачей системы @Remote является экономия времени Заказчика за счет сокращения времени простоя оборудования и ресурсов сервисного партнера за счет удаленного решения проблем на оборудовании.

Ключевыми преимуществами технологии, является простота подключения (не требуется дополнительное оборудование и ПО), и **безопасность передаваемой информации**. Бесплатное подключение машины к системе может осуществить только авторизованный сервисный партнер. Клиенту достаточно обеспечить постоянный доступ оборудования в интернет, чтобы открылись все преимущества данной технологии. Трафик подключения не превышает 100 Кб в день. Мы гарантируем, что на сервера РИКО передается исключительно диагностическая информация, данные о содержимом документов, а так же **данные о пользователях – не передаются**. Устройства Ricoh проходят сертификацию по стандарту безопасности IEEE 26000. Внешнее подключение к серверам РИКО осуществляется по безопасным протоколам SNMP. **Шифрование передаваемых данных осуществляется с использованием протокола HTTPS с 128 разрядным шифрованием.**

Что передает и анализирует система?

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

Как удаленный мониторинг помогает сделать сервисное обслуживание лучше?

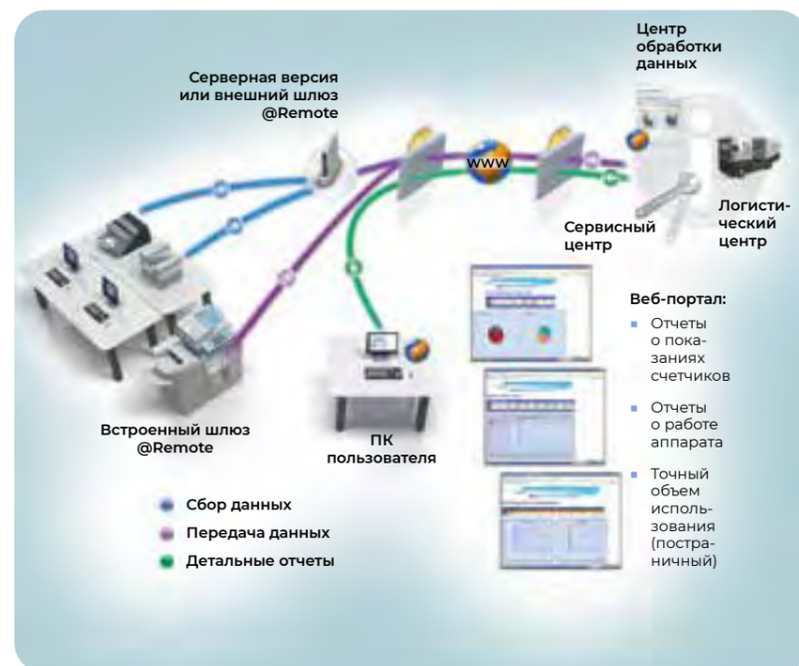
Прежде всего, удаленный мониторинг помогает сервисному партнеру проводить диагностику. Перед выездом к клиенту инженер может проверить состояние расходных материалов, наличие и историю возникновения кодов ошибок и по ним сразу сделать вывод о необходимости взять те или иные запасные части, прочитать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

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

Большую роль мы отводим проактивным сервисам. Например, вы можете поручить вашему сервисному партнеру отслеживать состояние расходных материалов и ресурс тонера. Это даст возможность поставлять нужные ресурсные части точно в момент, когда они будут нужны. За счет исключения простоя оборудования, отсутствия необходимости самостоятельно формировать склад, использовать внутренние ресурсы для отслеживания, итоговая стоимость владения оборудованием может быть значительно сокращена.

В случае, если вы используете покопийную форму контракта, автоматический сбор счетчиков с помощью системы удаленного мониторинга сделает этот процесс прозрачным для всех сторон, а отсутствие необходимости выезда специалиста сервисного партнера для сбора счетчиков так же способствует уменьшению стоимости контракта.

Конечно и РИКО не остается в стороне. Мы используем статистическую информацию, полученную системами удаленного мониторинга для анализа проблем и улучшения оборудования. Вы сами можете почувствовать эти улучшения с появлением новых версий программного обеспечения.



Кроме данной технологии, на новом оборудовании доступны и другие инструменты, улучшающие 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.



Заказчик: Российский Банк

Один из крупнейших Российских банков определил путь развития сервиса печати. Сотрудники банка сталкивались с недоступностью печатных устройств, техническими особенностями использования сервиса, негибкостью системы. Распределение затрат на печать по подразделениям происходило в ручном режиме. Руководство организации выбрало путь улучшения сервиса, начав с внедрения программного решения, обеспечивающего взаимодействие мульти-вендорного парка печатной техники банка.

Цели:

- Уменьшение количества используемых устройств
- Обеспечение конфиденциальности печати
- Сокращение административной нагрузки на персонал
- Автоматизация распределения расходов на печать по подразделениям

Действия:

- Запущен пилотный проект на базе ПО Streamline NX и парка МФУ Ricoh
- Создан внутренний контур печати для преподавателей

Результаты:

- Повышение безопасности данных
- Экономия на печати составила 20%
- Устранена «мусорная» печать
- Повышено удобство использования сервиса



Уменьшение количества используемых устройств



ПО Streamline NX и парка МФУ Ricoh



↓ Экономия на печати составила

20%

↑ Повышение удобства использования сервиса

↑ Повышение безопасности данных

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, загрузку новейших функций, 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.

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. Постоянный 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 EZ приложений представляет собой ряд специализированных приложений для интеллектуальных МФУ. Приложения разработаны для оптимизации процесса работы с документами. Позволяют упростить рабочие процессы, сократить время непосредственного взаимодействия с устройством или другими вспомогательными программами.

EZ Маркер

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

EZ ЛогоМастер

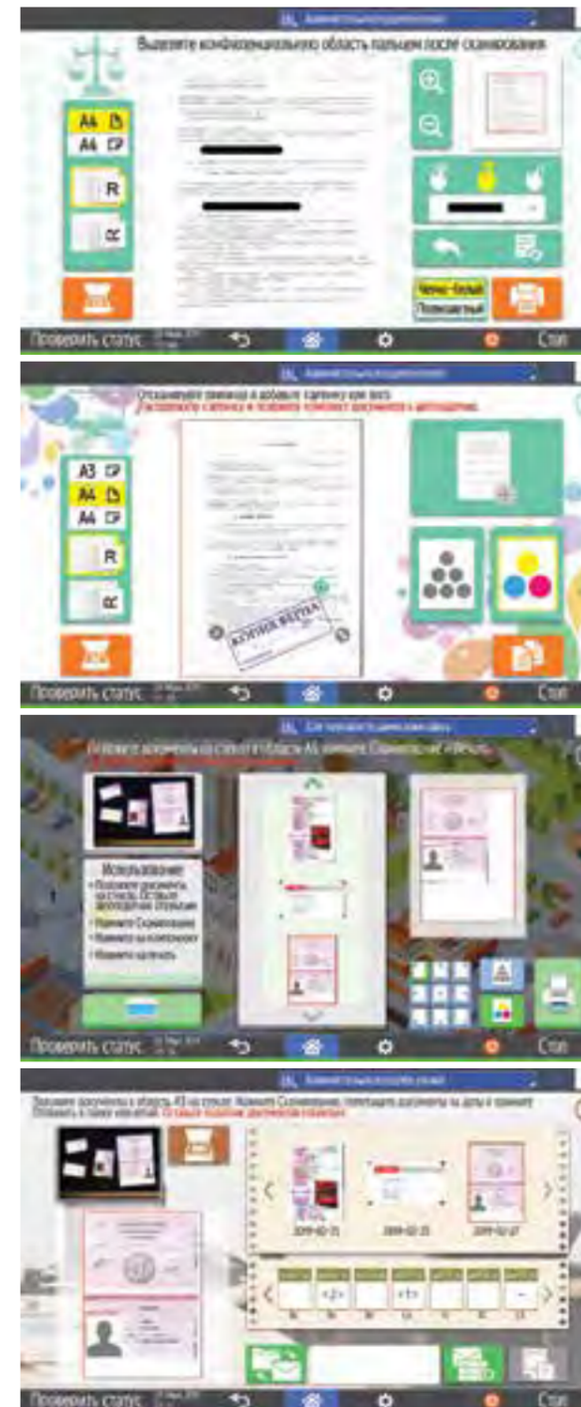
Позволяет добавлять изображение (с возможностью масштабирования) на документы, которые необходимо откопировать (например, проставить штамп «копия верна»)

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, без использования ИТ-серверов
- Автоматизировать стандартные рабочие процессы

Решения RICOH Smart Integration представлены пакетами приложений с различным сроком подписки. Любой пакет можно протестировать бесплатно в течение 30 дней*.

Приложения активируются непосредственно из МФУ, что позволяет сразу приступить к работе и вам не потребуется дорогостоящая установка или визит технического специалиста.

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

The diagram shows a Ricoh multifunction printer with several callout boxes highlighting its integration capabilities:

- Интеллектуальная обработка отсканированных документов** (Intelligent processing of scanned documents)
- Организация, маршрутизация в локальные папки или несколько мест назначения** (Organization, routing to local folders or multiple destinations)
- Сканирование непосредственно в облако** (Scanning directly to the cloud)
- Сокращение ручного ввода данных** (Reduction of manual data entry)
- Быстрый старт работы офиса без необходимости в сложных серверных решениях** (Fast office start without the need for complex server solutions)

Logos for Google Диск, OneDrive, Dropbox, and box are displayed above the printer.

* 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 | Финишинг |
|---|------------|--------------|----------|------------------------------|---------------|----------|
| Цветные Интеллектуальные МФУ А4 формата | | | | | | |
|  | IM C300 | SPDF | 30 | Wi-Fi, USB | 2000 листов | нет |
| | IM C300F | SPDF | 30 | | | нет |
|  | IM C400F | SPDF | 40 | Wi-Fi, USB, Smart Panel, EFI | 2300 листов | нет |
| | IM C400SRF | SPDF | 40 | | | 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 | | | |

| Серия | Модель | Автоподатчик | Скорость | Подключение | Подача бумаги | Финишинг |
|---|-----------|--------------|----------|------------------------------|---------------|----------|
|  | 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 | 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, EFI | 2600 листов | нет |
| | IM 600F | SPDF | 60 | | | |
| | IM 600SRF | SPDF | 60 | | | |

Монохромные Интеллектуальные МФУ А3 формата

| | | | | | | |
|---|---------|------|----|------------------------------|-------------|-----|
|  | IM 2702 | ARDF | 27 | Wi-Fi, USB, Smart Panel, EFI | 1600 листов | нет |
|---|---------|------|----|------------------------------|-------------|-----|

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  | 2300 листов |
| Wi-Fi | USB | Смарт-панель управления | EFI контроллер | максимальный объем подачи бумаги с опциональными лотками |



История успеха

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ: ILD ПОВЕРХ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Заказчик: Нефтегазовая компания

Крупнейший нефтепроизводитель внедрил автоматическую систему предотвращения утечек данных Information Leak Detection (ILD) от производителя Everytag. Главной целью внедрения системы служба безопасности определила минимизацию/предотвращение утечки документов, содержащих конфиденциальные данные. С помощью системы ILD на печать выводятся уникальные версии документов, которые могут быть отслежены в случае утечки. Соответственно, виновные могут быть установлены и привлечены к ответственности. Наличие системы и понимание возможных последствий сотрудниками предприятия оказывает превентивное воздействие на возникновение случаев утечки конфиденциальных данных.

Цели:

- Предотвратить/Минимизировать утечки конфиденциальной информации на бумажных носителях

Действия:

- Автоматическая генерация уникальных копий документов для каждого пользователя
- Автоматическая сверка и идентификация пользователя по скан-копии экземпляра документа
- Возможность ручной идентификации с помощью регистрационного листа
- Возможность масштабирования

Результаты:

- Проведено тестирование системы, подтверждено соответствие решения требованиям заказчика
- Внедрение для базовой группы пользователей
- Масштабирование системы на основную группу пользователей



Внедрена автоматическая система предотвращения утечек данных Information Leak Detection (ILD).



На печать выводятся уникальные версии документов, которые могут быть отслежены в случае утечки.



Проведено тестирование системы, подтверждено соответствие решения требованиям заказчика



Внедрение для базовой группы пользователей



Масштабирование системы на основную группу пользователей

МОНОХРОМНЫЕ МФУ



Знаете ли вы, что...

...компания Ricoh предлагает своим клиентам **30** моделей 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 фото-барабаном с ресурсом 0,5 млн отпечатков A4

3 модели A3

оснащены фото-барабаном с ресурсом 1,2 млн отпечатков A4

8 моделей A3

могут быть оснащены модулем многопозиционной фальцовки листов

11 моделей A3

могут быть оснащены бескрепочным финишером

14 моделей A3

могут печатать на бумагах до 300 г/м² и конвертах из любого лотка

23 модели

оснащены Smart панелью управления – планшетом на базе Android со встроенным ПО авторизации по картам

27 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 | ✓ |
| MP 2555SP | ○ | 25 | A3 | до 15 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 2555ASP | ○ | 25 | A3 | до 15 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 3055SP | ○ | 30 | A3 | до 20 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 3055ASP | ○ | 30 | A3 | до 20 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 3555SP | ○ | 35 | A3 | до 30 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 3555ASP | ○ | 35 | A3 | до 30 000 | 100 000 | ✓ |
| MP 4055SP | ○ | 40 | A3 | до 50 000 | 200 000 | ✓ |
| MP 4055ASP | ○ | 40 | A3 | до 50 000 | 200 000 | ✓ |
| MP 5055SP | ○ | 50 | A3 | до 50 000 | 200 000 | ✓ |
| MP 5055ASP | ○ | 50 | A3 | до 50 000 | 200 000 | ✓ |
| MP 6055SP | ○ | 60 | A3 | до 50 000 | 200 000 | ✓ |
| MP 6503SP | ○ | 65 | A3 | до 150 000 | 300 000 | ✓ |
| MP 7503SP | ○ | 75 | A3 | до 150 000 | 300 000 | ✓ |
| MP 9003SP | ○ | 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) | VM-карта | 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP 2555SP/3055SP/3555SP//2555ASP/3055 ASP/3555ASP | 2048 МБ | 320 ГБ | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP 4055SP/5055SP//4055ASP/5055ASP/6055SP | 2048 МБ | 320 ГБ | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP 6503SP/7503SP/9003SP | 2048 МБ | 320 ГБ | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |

* Требуется HDD.

SP 230SFNw

Компактные монохромные 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), WiFi, WiFi 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 с |
| Время выхода первой страницы | 8,5 с |
| 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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы | 7,5 с |
| 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 ² |
| Панель управления | 4-строчный LCD |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3 |
| 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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы | 7,5 с |
| 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 ² |
| Панель управления | 4,3 дюйма сенсорная панель |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3 |
| 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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы | 7,5 с |
| 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 ² |
| Панель управления | 4,3 дюйма сенсорная панель |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3 |
| 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, ШxГxВ | 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

Интеллектуальное МФУ 3-1 со скоростью печати 35 стр./мин автоматизирует повседневные процессы документооборота

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



A4

35
стр./мин

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

Ready
Solutions

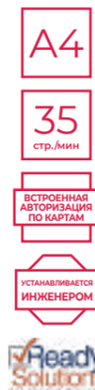
| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 (60 x 127 мм – 216 x 900 мм пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 22 с |
| Время выхода первой страницы | 5,4 с |
| Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 |
| Оперативная память, std. (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 ² /до 256 г/м ² с обходного лотка |
| Панель управления | 10,1 дюймов смарт панель |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3, Опц: XPS, 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, ШxГxВ | 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 | 14 000 отп. – стартовый, стандартный IM 350 – 14 000 отп. |
| 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

IM 350F

Интеллектуальное многофункциональное устройство 4-1 с факсом со скоростью печати 35 стр./мин с предустановленными смарт-приложениями

- Компактное смарт МФУ с полным фронтальным доступом.
- Стартовый тонер, HDD, SPDF 50 листов, PS3 и PDF Direct в стандарте.



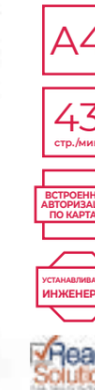
| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 (60 x 127 мм – 216 x 900 мм пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 22 с |
| Время выхода первой страницы | 5,4 с |
| Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 |
| Оперативная память, std. (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 ² /до 256 г/м ² с обходного лотка |
| Панель управления | 10,1 дюймов смарт панель |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3, Опц: XPS, 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, ШxГxВ | 476x442x510 |
| Вес | 30,5 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 0,79/91,5/562/1280 Вт |
| Ресурс тонера | 14 000 отп. – стартовый, стандартный IM 350 – 14 000 отп. |
| 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

IM 430F

Интеллектуальное многофункциональное устройство 4-1 с факсом со скоростью печати 43 стр./мин

- Лучшая в классе смарт панель.
- Низкий отпечаток и стоимость владения.
- Простое использование и замена расходных материалов.



| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 (60 x 127 мм – 216 x 900 мм пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 22 с |
| Время выхода первой страницы | 4,5 с |
| 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 ² /до 256 г/м ² с обходного лотка |
| Панель управления | 10,1 дюймов смарт панель |
| Языки описания страниц | PCL6/5e, PostScript3, Опц: XPS, 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, ШxГxВ | 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 | 17 400 отп. стартовый, стандартный IM 430-17 400 отп. |
| 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

IM 550F/ 600F/600SRF

Интеллектуальные МФУ А4
с высоким ресурсом работы

- Одни из единственных монохромных МФУ в сегменте с расходниками на полмиллиона отпечатков и пиковыми нагрузками, как у производительных МФУ А3.
- Смарт панель управления со 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 с |
| Время выхода первой страницы | 2,4 с |
| 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 75 листов |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std./макс. | 64-120 м ² /60-220 м ² |
| Панель управления | 10,1 дюймов СМАРТ-панель управления нового поколения |
| Языки описания страниц | PCL5e/6, PostScript3 (Стд.), XPS (Опц.) |
| 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 ac/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, ШxГxВ | 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: 40кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 1,1/88,6/771/1500 |
| 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 | 31 с |
| Время выхода первой страницы | 8 с |
| 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. | 52-105/52-216 г/м ² |
| 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: 10 стр./мин; цв: 5 стр./мин |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Нет |
| Сканирование в E-mail/папку | Опц./Опц. |
| Габариты, ШxГxВ | MP 2014D : 587 x 581 x 461, MP 2014AD : 587 x 581 x 537 |
| Вес | 29 кг/35 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 3,1/121/500/950 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 | 4000-5000 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/M2701

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 в стандарте.



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 с |
| Время выхода первой страницы | 6,5 с |
| 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, ШxГxВ | 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: 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 |

IM 2702

Базовые сетевые монохромные 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

12
стр./мин

20
стр./мин



| | |
|---|--|
| Формат бумаги | A6–A3 (90 x 148 мм – 305 x 600 мм пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 27 с |
| Время выхода первой страницы | 6,5 с |
| 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 SMART-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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы | 4,9 с |
| 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 SMART-панель |
| Языки описания страниц | PCL5e, PCL 6, Adobe Postscript 3 (std.) XPS (опц.) |
| 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, ШxГxВ | 350 x 493 x 505 мм |
| Вес | 32 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 0,87/83,5/455,1/1140W |
| 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 |

MP 2555SP/ 3055SP /3555SP//2555ASP/3055 ASP/3555ASP

Производительные монохромные МФУ А3 со SMART-панелью управления для среднего офиса

- Самые экономичные монохромные МФУ А3 в сегменте с возможностью печати на бумагах 300 гр. и конвертах из любого лотка.
- Смарт панель управления со встроенным ПО для авторизации по картам.



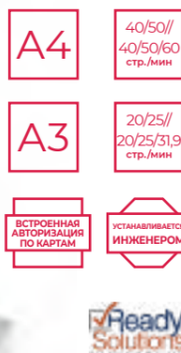
| | |
|---|---|
| Формат бумаги | А6-А3 (90 x 148 мм – 304,8 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 20 с |
| Время выхода первой страницы | MP 2555SP/ASP: 4,6 с, MP 3055SP/ASP: 4,6 с, MP 3555SP/ASP: 4,3 с |
| Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi |
| Оперативная память, std. (макс.) | 2048 (2048) Мб |
| Жесткий диск | 320 Гб (std.) |
| Частота процессора | 1,46 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 SMART-панель |
| Языки описания страниц | std. PCL5e, PCL6(XL), Adobe PDF Direct, опц. Adobe Post-Script3, IPDS, XPS |
| Интерфейсы | std. 10/100/1000Base-T, USB2.0 TypeA (3 порта)/TypeB, SD опц. IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth, доп. Ethernet-интерфейс |
| Поддержка операционных систем | Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Server 2012R2, Netware: 6.5*, Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX Mac OS* X v.10.26 or later, SAP R/3, NDPS Gateway, IBM iSeries, AS/400-using OS/400 Host Print Transform |
| Скорость сканирования ч/б (цв.) | ч/б (цв): 80 стр./мин//110 стр./мин симплекс/180 стр./мин дуплекс (А4, 200dpi/300dpi) |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Да |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Габариты, ШxГxВ | 587 x 684 x 913 мм//587 x 684 x 963 мм |
| Вес | менее 71 кг/менее 76,5 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 0,49/54,6/513/1600 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 | MP 2555: до 15 000 стр., MP 3055: до 20 000 стр. MP 3555: до 30 000 стр. |
| Максимальная кратковременная нагрузка в месяц | 100 000 стр./мес |
| Жизненный цикл | 5 лет или: MP 2555: 900 000 стр., MP 3055: 1 200 000 стр. MP 3555: 1 800 000 стр. |
| Печать с мобильных устройств iOS/Android | Да/Да |

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

MP 4055SP/ 5055SP//4055ASP/ 5055ASP/6055SP

Производительные монохромные МФУ А3 со SMART-панелью управления для крупного офиса

- Самые экономичных монохромных МФУ А3 в сегменте с возможностью печати на бумагах 300 гр. и конвертах из любого лотка.
- Смарт панель управления со встроенным ПО для авторизации по картам.



| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A3 (90 x 148 мм – 304,8 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 20 с |
| Время выхода первой страницы | MP 4055SP/4055ASP: 4,0 с, MP 5055SP/5055ASP/6055SP: 2,9 с |
| Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200x1200) dpi |
| Оперативная память, std. (макс.) | 2048 (2048) Мб |
| Жесткий диск | 320 Гб (std.) |
| Частота процессора | 1,46 ГГц |
| Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток | 1200 (4700) листов//500 листов |
| Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги) | ARDF 100 листов 40-128 г/м ² //SPDF 220 листов 40-128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std./макс. | 52-300/52-300 г/м ² |
| Панель управления | 10,1 дюймов SMART-панель |
| Языки описания страниц | std. PCL5e, PCL6(XL), Adobe PDF Direct опц. Adobe PostScript3, IPDS, XPS |
| Интерфейсы | std. 10/100/1000Base-T, USB2.0 TypeA (3 порта)/TypeB, SD опц. IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth, доп. Ethernet-интерфейс |
| Поддержка операционных систем | Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/Server 2008/ Server2008R2/Server 2012/Server 2012R2, Netware: 6.5* Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Mac OS* X v.10.26 or later, SAP R/3, NDPS Gateway, IBM iSeries, AS/400-using OS/400 Host Print Transform |
| Скорость сканирования ч/б (цв.) | ч/б (цв.): 80 стр./мин//110 стр./мин симплекс/180 стр./мин дуплекс (A4, 200dpi/300dpi) |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Да |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Габариты, ШхГхВ | 587 x 684 x 913 мм//587 x 684 x 963 мм |
| Вес | менее 71 кг/менее 76,5 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | MP 4055(A)SP: 0,51/81,4/570/1780 Вт. MP 5055(A)SP/6054SP: 0,51/81,4/822/1780 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).

MP 6503SP/ 7503SP/9003SP

Высокопроизводительные монохромные МФУ А3 с низкой стоимостью печати

- Самые экономичные монохромные МФУ А3 в сегменте.
- Единственные офисные МФУ А3 с ресурсом фотобарабана на 1,2 миллиона отпечатков.
- Смарт панель управления со встроенным ПО для авторизации по картам.



| | |
|---|--|
| Формат бумаги | A6-A3 (100 x 140 мм – 305 x 432 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 20 с/20 с/300 с |
| Время выхода первой страницы | 3,2 с/3,2 с/2,9 с |
| 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 | 1750 МГц |
| Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток | 4300 (8300) листов//500 листов |
| Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги) | SPDF 220 листов 40-128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std./макс. | 60-256/52-300 г/м ² |
| Панель управления | 10,1 дюймов SMART-панель |
| Языки описания страниц | std. PCL5e, PCL6, PDF Direct, опц. Adobe PostScript3, IPDS |
| Интерфейсы | std. 10/100/1000Base-Tx, USB2.0 TypeA, USB2.0 TypeB, SD опц. 1000Base-T, IEEE1284 ECP, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g, WPA), Bluetooth |
| Поддержка операционных систем | Windows Vista/7/8/8.1/Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2, 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.10.2 10.7 or later, SAP R/3, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform |
| Скорость сканирования ч/б (цв.) | 220 стр./мин |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Да (std.) |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Габариты, ШхГхВ | Аппарат с автоподатчиком: 690 x 803 x 1161 |
| Вес | Аппарат с автоподатчиком: менее 200 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | MP 6503: 1,1/10/1260/1800 Вт., MP 7503: 1,1/10/1340/1800 Вт., MP 9003: 1,1/30/1500/1900 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).



История успеха

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ: STREAMLINE NX

Заказчик: РАНХиГС при Президенте РФ

Руководство одного из крупнейших ВУЗов страны, Российской академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации определило стратегию развития информационной инфраструктуры учреждения.



Требования к решению:

- Возможность печати на различных устройствах на любой площадке ВУЗа для почти 100 тысяч пользователей (преподавателей и студентов)
- Высокая эффективность системы печати
- Возможности оптимизации бизнес-процессов
- Масштабируемость системы
- Соответствие требованиям регуляторов
- Конфиденциальность печати
- Мониторинг печати

Действия:

- Запущен пилотный проект на базе ПО Streamline NX и парка МФУ Ricoh
- Создан внутренний контур печати для преподавателей
- Установлены 8 единиц МФУ MP2555

Ожидаемые результаты внедрения:

- Экономическая эффективность системы на 20–40% выше относительно используемой ранее
- Обеспечена конфиденциальность документооборота при печати
- Запущен автоматизированный мониторинг системы печати
- Подготовлена инфраструктура для внедрения платной печати на базе ПО MyPrint для студентов

ПО Streamline NX
и парка МФУ Ricoh

8 → МФУ
MP2555
единиц

↑ Рост экономической
эффективности системы

20–40%

✓ Подготовка к публичной
печати для студентов

ПОЛНОЦВЕТНЫЕ МФУ



Знаете ли вы, что...

17 моделей

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

многие цветные 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 по снижению затрат на печать

младшие модели A3

цветных устройств, поддерживают двухстороннюю печать на бумагах до 256 г/м²

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 |
| MP C2011SP | Нет | 20/20 | A3 (опц. SRA3) | 3000–10 000 | 40 000 | Да |
| 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 |

| 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 |
| 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 | Опц. Adobe PS3 | Да | Да | Опц. |
| Да | Да | Да | 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 |
| Модель | | | | | | | |
| SP C261SFNW | 256 МБ | - | - | - | - | - | - |
| M C250FWB/M C250FW | 256 МБ | - | - | - | - | - | - |
| SP C360SNw/C360SFNW/C361SFNW | 2 Гб | - | - | sGW | - | - | - |
| IM C300/C300F | 2 Гб | 320 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| IM C400F/C400SRF | 2 Гб | 320 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP C2011SP | 1,5 Гб | 250 Гб | - | GWNX | - | - | - |
| IM C2000(A)/C2500(A) | 2 Гб (Опц. 4 Гб) | 320 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| IM C3000(A)/C3500(A) | 2 Гб (Опц. 4 Гб) | 320 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 | 2 Гб (Опц. 4 Гб) | 320 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| IM C6500/IM C8000 | 4 Гб | 640 Гб | ✓ | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |

SP C261SFNW

Современные цветные МФУ для малых офисов с отличным качеством печати по привлекательной цене

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



A4

20/20
стр./мин

3
года
гарантии

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 |
| Время прогрева | 30 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 14 (14) с |
| 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/м ² |
| 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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 9,4 (9,8) с |
| 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 ² |
| Панель управления | 4,3 дюйма цв. сенсорная панель |
| Языки описания страниц | PCL5c/6, PS3 эмуляция |
| Интерфейсы | USB 2.0, 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, ШxГxВ | 420 x 493 x 473 мм |
| Вес | 30 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 0,74/35,4/444/1300 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 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 7,2 (8,6) с |
| 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 ² |
| 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, 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, ШxГxВ | 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 |
| 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

Самые младшие МФУ с авторизацией по картам и совместимые с MyQ и PaperCut

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



A4

30/30
стр./мин

3 года
гарантии

Ready Solutions

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 |
| Время прогрева | 25,1 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 7,2 (8,6) с |
| 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 ² |
| 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, 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, ШxГxВ | 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 |
| 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

NEW Компактные интеллектуальные устройства серии «IM» с выгодной стоимостью печати

- Однопроходный автоподатчик со скоростью сканирования 80 стр./мин
- Большая сенсорная панель 10" и гибкая настройка под каждого пользователя.
- Встроенный WiFi 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

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

Ready Solutions

#remote

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 (76,2 x 139 мм – 216 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | менее 48 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 7,2 (8,6) с |
| 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 ² , двустор. 52,3-128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 60-163 (60-220) г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std.: PCL5c/6, PS3, PDF опц.: Adobe PS3, XPS direct print |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Micro SD слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй WiFi 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, ШxГxВ | 498 x 561 x 510 (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

NEW Компактные интеллектуальные устройства серии «IM» с выгодной стоимостью печати

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



A4

43/
40
стр./мин

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

Ready
Solutions

#remote

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A4 (76,2x139 мм – 216x600 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | менее 48 с |
| 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 ² , двустор. 52,3-128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 60-163 (60-220) г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std.: PCL5c/6, PS3, PDF, опц.: Adobe PS3, XPS direct print |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Micro SD слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц.: Второй WiFi интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB сервер), Паралельный 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, ШxГxВ | IM C400F: 498 x 561 x 590, IM C400SRF: 615 x 561 x 706 |
| 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 |

MP C2011SP

Самое доступное цветное МФУ формата А3

- Высокое качество печати (1200 x 1200 dpi).
- Минимальные затраты на переход с черно-белой печати на цветную.
- Самый широкий диапазон поддерживаемых материалов в сегменте (от 60 до 300 г/м²).
- Двусторонний АПД и HDD в стандартной комплектации.
- Самая высокая скорость сканирования в данном ценовом сегменте (54 изображения/мин).



SRA3
(опция)

20/
20
стр./мин

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-A3, (90 x 148мм – 305 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка). SRA3 (опц.) |
| Время прогрева | 19 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 5,5 (7,7) с |
| Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi |
| Оперативная память, std. (макс.) | 1500 Мб |
| Объем жесткого диска | 250 Гб |
| Частота процессора | 600 МГц |
| Запас бумаги, std. (макс.) | 1200 (2300) листов |
| Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги) | ARDF: 100 листов |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 52-300 г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель и клавиатура |
| Языки описания страниц | std.: PCL5c/6, PDF, опц.: PS3, PictBridge, IPDS |
| Интерфейсы | std.: USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, SD, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, опц.: IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a,b,g,n), Bluetooth |
| Поддержка операционных систем | Windows, Netware, Unix, Sun Solaris, HP-UX, IBM AIX, Mac OS*, SAP R/3 |
| Скорость сканирования ч/б (цв.) | ч/б, цв.: 54 стр./мин |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Да |
| Габариты, ШxГxВ | 587 x 685 x 788 мм |
| Вес | 81 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 1/57/491/1700 Вт |
| Ресурс тонера | Черный: 15 000 стр., C/M/Y: 5500 стр.(std.)/9500 стр. (повыш. емкости) при 5% заполнении для каждого цвета, 2 страницы в работе (по ISO/IEC 19798: черный 15 002 стр., C/M/Y повышенной емкости: 13 584 стр.) |
| Ресурс девелопера | Черный: 120 000 стр., Цветные: 120 000 стр. |
| Ресурс фотобарабана | Черный: 60 000 стр., Цветные: 48 000 стр. |
| Рекомендуемый объем печати в месяц | 3000-10 000 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 |

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

IM C2000(A)/ C2500(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 качества печати.
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м² 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



| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-SRA3 (90 x 148мм – 320 x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 21 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 5,5 (7,7) с |
| 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 ² , SPDF 220 листов 40–128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 52–300 г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std. PCL5c/6(XL), PS3, PDF опц. Adobe PostScript3, IPDS, PictBridge |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Micro SD слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй WiFi 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, ШxГxВ | 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 качества печати в том числе на плотных и фактурных материалах до 300 г/м².
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м² из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.



SRA3
(опция)

A3

A4

17,7/
19,1
стр./мин

30/
35
стр./мин

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

Ready
Solutions

Remote



| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-SRA3 (90 x 148 мм – 320 x 1 260 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 21 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 4,6 (7,3) с |
| 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 ² , SPDF 220 листов 40–128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 52–300 г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std. PCL5c/6(XL), PS3, PDF, опц. Adobe PostScript3, IPDS, Pict-Bridge |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Micro SD слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй WiFi 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, ШxГxВ | 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 качества печати в том числе на плотных и фактурных материалах до 300 г/м².
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м² из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.



SRA3
(опция)

УСТАНОВИТЕСЬ
ИНЖЕНЕРОМ

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

Ready
Solutions

Remote

BLI

A3

22,5/
29,5/31,5
стр./мин

A4

45/
55/60
стр./мин

BLI

| | |
|---|---|
| Формат бумаги | A6-SRA3 (90 x 148 мм – 320 x 1 260 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 21 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | 4,0 (5,7)/3,1 (4,5)/3,1 (4,5) с |
| 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 ² , SPDF 220 листов 40–128 г/м ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 52–300 г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std. PCL5c/6(XL), PS3, PDF, опц. Adobe PostScript3, IPDS, PictBridge |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Micro SD слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй WiFi 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, ШxГxВ | 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

NEW Производительные 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.



SRA3+

УСТАНОВИТЕСЬ
ИНЖЕНЕРОМ

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

Ready
Solutions

Remote

BLI

A3

34,5/
42
стр./мин

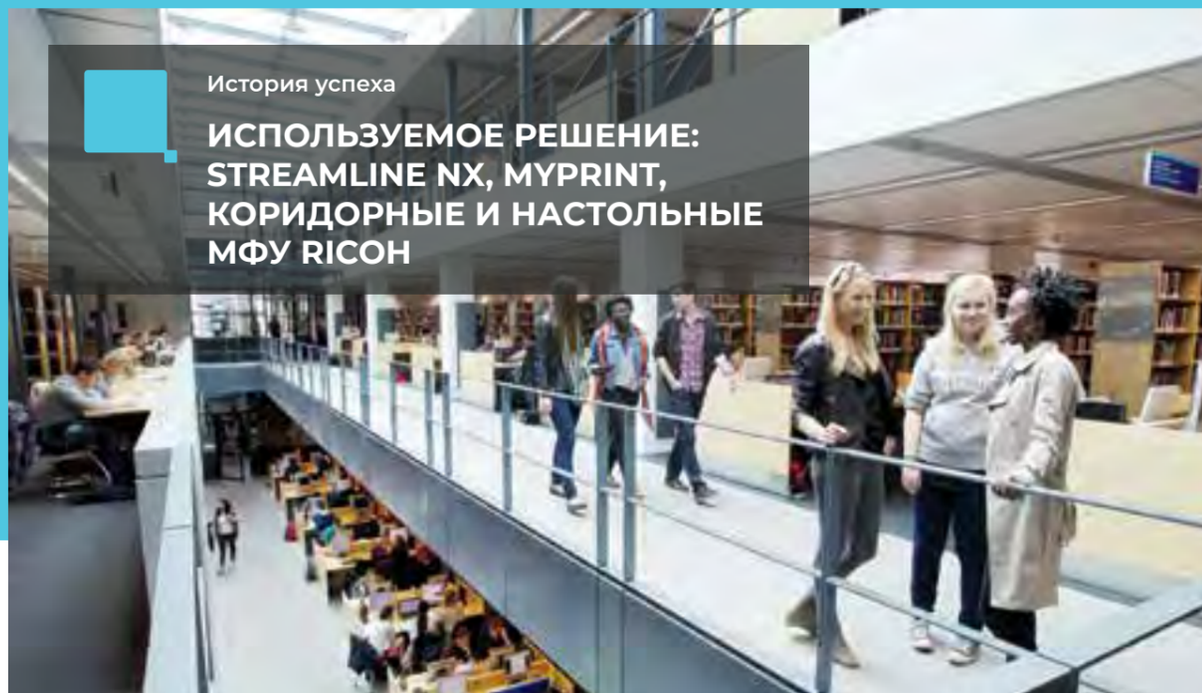
A4

65/
80
стр./мин

BLI

| | |
|---|--|
| Формат бумаги | A6-SRA3+ (90 x 139,7 мм – 330,2 x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 40 с |
| Время выхода первой страницы ч/б (цв.) | IM C6500: 5,5 (7,5) с, IM C8000: 4,8 (6,4) с |
| 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 ² |
| Дуплекс | Да |
| Плотность бумаги, std. (макс.) | 52,3–300 г/м ² |
| Панель управления | Цветная сенсорная панель на базе Android |
| Языки описания страниц | std. PCL5c/6(XL), PDF, опц. Adobe PostScript3, IPDS |
| Интерфейсы | На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Bluetooth 4.0, NFC-метка Опц: Второй WiFi 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.) | ч/б (цв.): 240 стр./мин дуплекс |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти | Да |
| Габариты, ШxГxВ | 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).



История успеха

**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ:
STREAMLINE NX, MYPRINT,
КОРИДОРНЫЕ И НАСТОЛЬНЫЕ
МФУ RICOH**

**Заказчик:
Университет Маастрихт, Нидерланды**

Университет применяет инновационные методы обучения и оказывает всестороннюю поддержку студентам. Таким образом, учебное заведение стремится предоставлять образование высшего качества и полностью соответствовать ожиданиям учащихся.

Университет заботится о качестве сервиса для 16 тысяч студентов и 4 тысяч сотрудников университета. На 20 площадках университета установлено более 200 единиц печатной техники Ricoh, объединенных в единую сеть с помощью ПО Streamline NX + MyPrint.

Цели проекта

- Повысить удовлетворенность учащихся
- Улучшить качество сервиса
- Внедрить мобильную печать
- Отказ от персональных принтеров
- Снижение стоимости печати

Результаты:

- Система управления печатью
- Оплата банковскими картами
- Сканирование в Sharepoint
- Увеличение удовлетворенности студентов на 20%
- Сокращение ежегодных расходов в размере €500 000

Этапы проекта:

- Аудит и разработка решения
- Внедрение защищенной печати для сотрудников и платной печати для студентов
- Использование облачного сервиса печати с функционалом Follow-me
- Интеграция с Sharepoint
- Профилактическое обслуживание

Преимущества:

- Отказоустойчивое решение
- Снижение количества обращений по вопросам печати
- Подробные отчеты об использовании сервиса
- Снижение объема печати на 20%
- Снижение расходов на печать на 45%



↑ Увеличение удовлетворенности студентов на ↓ Сокращение ежегодных расходов в размере

20% 500 ТЫС. €

↓ Снижение объема печати на ↓ Снижение расходов на печать на

20% 45%

МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



Знаете ли вы, что...

... умные монохромные высокоскоростные принтеры Ricoh P 501/502 и P 800–801 отвечают требованиям и растущему спросу клиентов, у которых потребность в бесперебойном большом объеме печати. Отличительные особенности принтеров Ricoh:

**высокая
производительность**

компактность

экономичность

**бесшумная
работа и простота
в обслуживании**

| Модель | Скорость печати (А4), 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) | ✓ | — | ✓ | 400–2000 |
| SP 330DN/3710DN | 32 | A4 | — | 300 (550) | ✓ | ✓ | ✓ | 700–5800 |
| 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 | Модель 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 с |
| Время выхода первой страницы | 8,5 с |
| 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, ШxГxВ | 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 WiFi USB модуля 5 ГГц обеспечивает стабильное беспроводное подключение.



| | |
|--|---|
| Формат | A6-A4 |
| Время прогрева | 26 с |
| Время выхода первой страницы | 7,5 с |
| 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 ² |
| 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, ШxГxВ | 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.



| | |
|--|---|
| Формат | A6-A4 |
| Время прогрева | 26 с |
| Время выхода первой страницы | 7,5 с |
| 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 ² |
| 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, ШxГxВ | 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

Ready
Solutions

| | |
|--|---|
| Формат | A6-A4 (82.5 мм – 216 мм/148 мм – 900 мм) |
| Время прогрева | 13 с |
| Время выхода первой страницы | 4,3 с |
| 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 ² //до 256 г/м ² 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, ШxГxВ | 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. (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 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/м².
- Экономичные в работе с выгодным отпечатком.



A4

43
стр./мин

3
года
гарантии

Ready
Solutions

| | |
|--|---|
| Формат | A6-A4 (82.5 мм – 216 мм/148 мм – 900 мм) |
| Время прогрева | 13 с |
| Время выхода первой страницы | 4,3 с |
| 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 ² //до 256 г/м ² 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, ШxГxВ | 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

Скоростные принтеры A4 с высокими пиковыми нагрузками, как у производительных A3 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 с |
| Время выхода первой страницы | 2,4 с |
| 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 ² |
| 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, ШхГхВ | 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

Высокоскоростные принтеры A4 для непрерывной печати высокого качества

- Низкое TCO и высокий ресурс тонеров.
- Не требуется 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 с |
| Время выхода первой страницы | 2,4 с |
| 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 ² |
| 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, ШхГхВ | 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.



A3

38
стр./мин

3
года
гарантии

Ready
Solutions



| | |
|--|--|
| Формат | A6-A3 (90 мм x 297 мм – 148 мм x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 19 с |
| Время выхода первой страницы | 6,5 с |
| 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 | 52-220/52-220 г/м² |
| 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 Net-ware option |
| Габариты, ШxГxВ | 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.
- Возможностью печати на бумагах до 300 гр.
- Печать на конвертах из любого лотка.
- Встроенное ПО для авторизации по картам.



A3

60
стр./мин

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

ВСТРОЕННАЯ
АВТОРИЗАЦИЯ
ПО КАРТАМ

Ready
Solutions

| | |
|--|---|
| Формат | A6-A3+ (90 x 148 мм – 305 – 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка) |
| Время прогрева | 25 с |
| Время выхода первой страницы | 2,7 с |
| 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/м² |
| Панель управления | СМАРТ-панель управления нового поколения |
| Языки описания страниц | RPCS, PCL5e/6, PS3 (std.); IPDS (опц.) |
| Интерфейсы | std: 10/100/1000 Base-Tx, USB2.0 (std.); опц: IEEE802.11a/b/g/n, IEEE1284 |
| Поддержка операционных систем | Windows Vista/7/8.1/10/Server2008/2008R2/2012/2012R2, MacOS (X10.9 or later) *PS only, MetaFrame/CPS/XenApp |
| Габариты, ШxГxВ | 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 |



История успеха

**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ: MDS
КОНТРАКТ НА БАЗЕ МФУ RICOH A3,
A4, COLOR, BW + STREAMLINE NX**

**Заказчик:
Металлургическое производство**

Один из крупнейших в мире производителей в металлургическом секторе. Заводы в России, Европе, США. Более 45 тыс. сотрудников. Компания ставила своей задачей сокращение расходов и оптимизация бизнес-процессов за счет аутсорсинга печатных сервисов.



Цели проекта:

- Создание модели оптимизации инфраструктуры печати
- Консолидация и стандартизация парка устройств
- Снижение стоимости владения инфраструктурой печати
- Повышение прозрачности затрат и парка устройств
- Передача функции управления инфраструктурой печати исполнителю

Действия:

- Проведение аудита и оптимизация парка устройств
- Управление инфраструктурой печати
- Установка решения Streamline NX для повышения безопасности и контроля печати

Результаты:

- Сокращение парка устройств на 75%
- Снижение стоимости владения: 21% ежемесячной экономии в первый год
- 100% прозрачности затрат и контроль за печатью
- Двухсторонняя печать и печать в ч/б по умолчанию на всех устройствах – до 30% экономии на бумаге
- Высвобождение человеческих ресурсов заказчика, связанных с управлением и поддержкой

↓ Снижение стоимости владения

21%

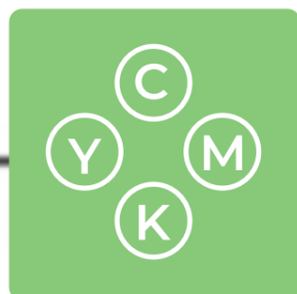
↓ Сокращение парка устройств

75%

↓ Экономия на бумаге

30%

ПОЛНОЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



Знаете ли вы, что...

... и младшие и старшие модели цветных принтеров Ricoh поддерживают самые современные технологии: мобильная печать, NFC, AirPrint, Google Cloud Print, WiFi Direct и т. п. Их отличает:

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 | Модуль оперативной памяти | HDD (жесткий диск) | VM-карта | Контроллер | Streamline NX | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|----------|------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | | | | Поддерживаемые функции | | |
| | | | | | | Мониторинг и отчетность | Печать с авторизацией | Сканирование и маршрутизация |
| | 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

Компактные, экономичные и надежные цветные принтеры 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 (опц).



A4

20/
20
стр./мин

3
года
гарантии

| | |
|--|--|
| Формат | A6-A4 |
| Время прогрева | 30 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 14 (14) с |
| 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 ² |
| 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, ШxГxВ | 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 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 9.4 (9.8) с |
| 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 ² |
| Панель управления | 2-строчный LCD |
| Языки описания страниц | PCL5c/6, PS3 |
| Интерфейсы | USB2.0, 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, ШxГxВ | 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 бумаге различной плотности конвертов, брошюр и 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 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 7,2 с |
| 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 | Да (опция) |
| Поддержка операционных систем | Windows Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.8 и позже, Linux, UNIX, SAP R/3 |
| Габариты, ШxГxВ | 400 x 515 x 360мм. |
| 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 |
| 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

| | |
|--|--|
| Формат | A6-A4 |
| Время прогрева | 18 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 6,0 (7,8) с |
| 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, ШxГxВ | 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, ч/б: 15 000 |
| 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 печатать 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



| | |
|---|--|
| Формат | A6-A4 |
| Время прогрева | 22 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 5,5 (6.5) с |
| 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 ² |
| 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, Ili v2, Ili 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, ШxГxВ | 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/м² из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.
- Панель управления 10" 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 с |
| Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная) | 4,0 (5,7) с/3,1 (4,6) с |
| 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 ² |
| 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: WiFi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Bluetooth 4.0, NFC-метка Опц: Второй WiFi интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB сервер), Паралельный 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, ШxГxВ | 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 и ч/б: 8 000) |
| Ресурс (блока) фотобарабана | Черный/Цветные – 60 000 стр. |
| Максимальная кратковременная нагрузка | 200 000 стр./мес |
| Жизненный цикл | 5 лет или 3 млн стр. |
| Печать с мобильных устройств iOS/Android | Да |



История успеха

**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ: MDS
КОНТРАКТ НА БАЗЕ SAFEQ
ПОВЕРХ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**Заказчик:
Международный Банк**

Один из международных банков, имея большой опыт эксплуатации IT-сервисов силами сторонних организаций, заключил контракт с подрядчиком на оказание услуги печати. В качестве платформы используется универсальное программное решение SafeQ 6. ПО совместимо с оборудованием различных производителей и имеет поддержку сервисного подразделения компании Ricoh.

Цели:

- Отказаться от капитальных расходов
- Объединить парк техники от разных вендоров в единую систему печати
- Повысить качество услуг при оптимизации расходов на сервис
- Обеспечить парк мониторингом, а также сервисом безопасной печати

Решение:

- Внедрение программного обеспечения YSoft SafeQ 6
- Сокращение парка используемой техники

Результаты:

- Высокая доступность сервиса
- Прозрачность расходов на печать
- Учет и распределение расходов на печать
- Контроль оказания услуг провайдером за счет системы мониторинга



Большой опыт эксплуатации IT-сервисов



Универсальное программное решение SafeQ 6.



Повысить качество услуг при оптимизации расходов на сервис



Внедрение программного обеспечения YSoft SafeQ 6



Учет и распределение расходов на печать



Контроль оказания услуг провайдером за счет системы мониторинга

ЦИФРОВЫЕ ДУПЛИКАТОРЫ



Знаете ли вы, что...

Ricoh Priport – это устройства, во многом схожие с традиционными цифровыми МФУ, аналогично они могут производить сканирование, копирование и печать по отличной технологии от используемой в МФУ.

В тех случаях, когда с каждого оригинала производится большое количество копий, цифровой дубликатор может обеспечивать значительно меньшую себестоимость печати одной страницы по сравнению с традиционным МФУ.

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

Дубликаторы Ricoh выдерживают пиковые нагрузки до 300–600 тыс. отпечатков в месяц, а младшие устройства печатают на очень тонкой бумаге (35–47 г/м²).

| Модель | Копир | Принтер | Область печати | Максимальный формат бумаги для печати | Сеть | Удаленное администрирование @Remote | Документ Сервер | HDD (жесткий диск) |
|---------|-------|---------|----------------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|
| DX 2430 | ✓ | ○ | B4 | B4 | — | — | — | — |
| DD 3344 | ✓ | ○ | B4 | B4 | ○ | ✓ | — | — |
| DD 5450 | ✓ | ○ | A3 | A3 | ○ | ✓ | — | — |

DX 2430

Экономичные и надежные дупликаторы

- Простота использования и высокая надежность.
- Возможность печати на самой тонкой бумаге (35 г/м²) позволяет снижать расходы на тиражирование объявлений, бланков, листовок, учебных материалов, инструкций и многого другого.
- Благодаря низкой стоимости отпечатка их 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 ² |
| 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 (ШxГxВ) 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

Производительные и экологичные дупликаторы

- 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 ² |
| 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 ²) |
| Выходная емкость лотков, std./макс. | 1000 листов (64 гр./м ²) |
| 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 (ШxГxВ) 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. |

DD 5450

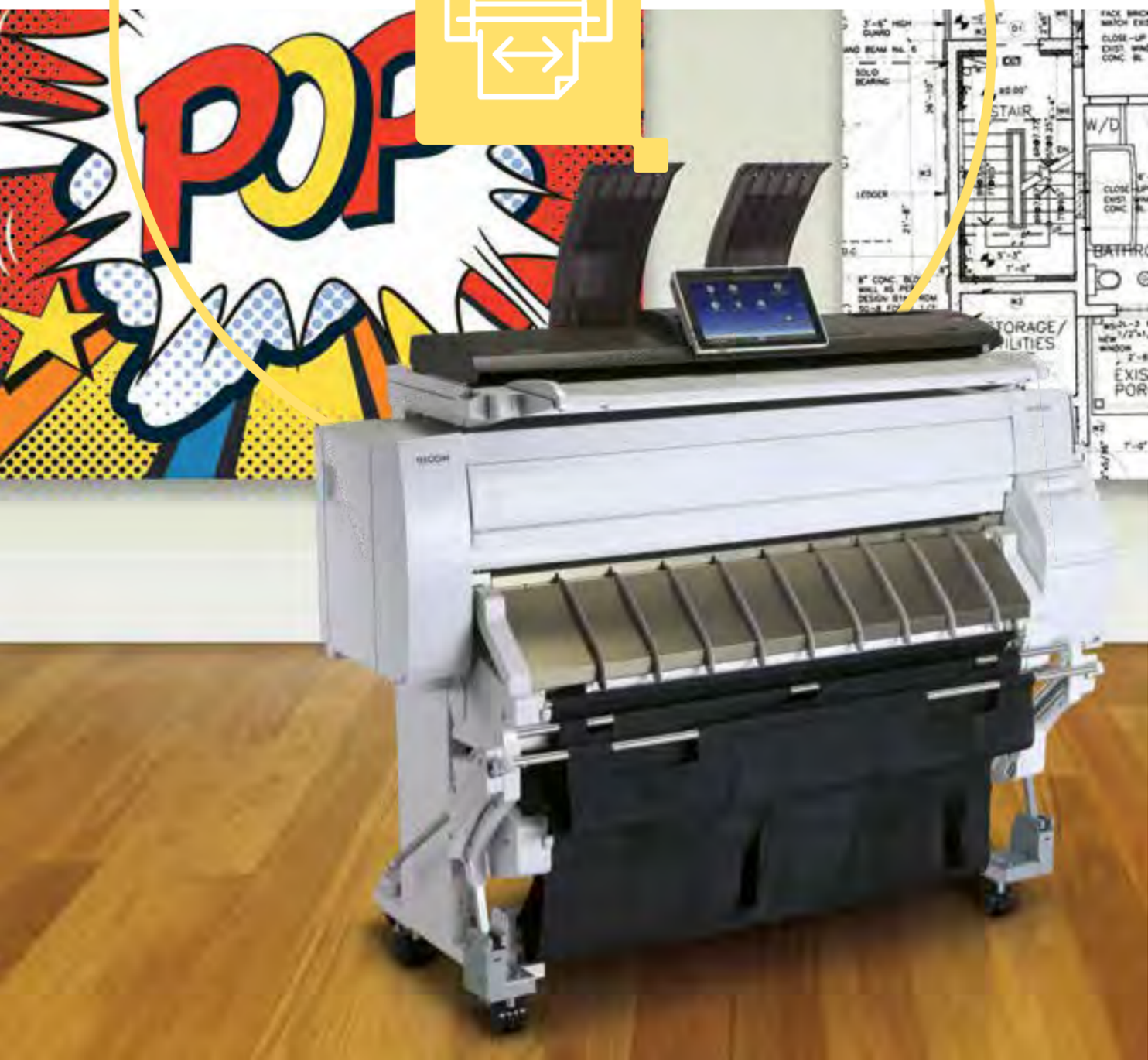
Высокоскоростной дупликатор с сенсорной панелью управления

- Производительный дупликатор со скоростью печати до 150 копий (до A4) в минуту нового поколения с удобной цветной сенсорной панелью управления.
- Запас бумаги до 1500 листов для бесперебойной печати больших тиражей.
- Расширенные функции редактирования и воспроизведения.
- Мультиплицирование до 25 оттисков позволяет сократить расход бумаги.
- Опциональный контроллер принтера для печати с компьютера или напрямую через USB.
- Идеален для финансовых структур, крупных исследовательских и научных центров, промышленных предприятий и типографий.



| | |
|---|--|
| Тип сканера | Планшетный (листы, книги) |
| Размер оригинала на стекле экспонирования | Макс.: 297 x 432 мм |
| Размер бумаги для печати | Макс.: 320 x 450 мм; Мин.: 100 x 148 мм |
| Плотность бумаги для печати | 45–210 г/м ² |
| Область печати | Макс. 290 x 423 мм (барабан A3) |
| Скорость печати | 45–130 стр./мин, Макс. 150 стр./мин |
| Макс. разрешение при сканировании | 300 x 600 dpi |
| Макс. разрешение при печати | 300 x 600 dpi (перфорация мастера 600 x 600 dpi) |
| Время изготовления трафарета A4 (со стекла экспонирования/через автоподатчик) | 18 с (A4) |
| Режимы воспроизведения | Текст, фото, текст/фото (автоопределение), карандаш (2 типа) |
| Масштабирование | Увеличение: 115, 122, 141, 163%; Уменьшение: 61, 70, 81, 86, Плавное масшт.: 50% to 500% |
| Цветная печать | При установке барабана для цветной печати |
| Автоподатчик | ADF 100 листов (при пл-ти 64 гр./м ²) (опция) |
| Размер оригинала в автоподатчике | Макс.: 297 X 432 мм; Мин.: 100 X 148 мм |
| Запас бумаги, std./макс. | 1500 листов (при плотности листа 64 гр/м ²) |
| Выходная емкость лотков, std./макс. | 1500 листов (при плотности листа 64 гр/м ²) |
| Контроллер принтера | Опция |
| Оперативная память, std. (макс.) | |
| Жесткий диск, std.(макс.) | Нет |
| Язык описания страниц | DPL |
| Интерфейсы | USB 2.0 (опция), TCP/IP, NetBEUI (опция) |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, NetBEUI – опция |
| Поддержка операционных систем | Windows |
| Емкость чернил | Черные и цветные: 1000 мл |
| Число трафаретов, изготавливаемых из одного рулона мастер-пленки | 220 (A3) |
| Число копий с 1 трафарета | 4000 копий |
| Вместимость бункера для трафаретов | 55 (A3) штук |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | 0 (если не подключен к сети)/7,4/190/220 Вт |
| Габариты (ШxГxВ) при использовании с крышкой стекла экспонирования | 1401 x 688 x 715 мм |
| Вес (без опций) | 102 кг |
| Рекомендуемый объем печати в месяц | 43 000–170 000 стр. |
| Максимальная кратковременная нагрузка в месяц | 600 000 стр. |
| Жизненный цикл | 5 лет или 5 000 000 стр. |

ШИРОКО- ФОРМАТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



Знаете ли вы, что...

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

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

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

... 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.

... 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.

... 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 отрасли, 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |

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 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

| | |
|--|---|
| Технология печати | Двухкомпонентная электрографическая печать с использованием светодиодных излучателей |
| Скорость сканирования | монохром 80 мм/с, цвет 26,7 мм/с (при 600dpi) |
| Время прогрева | 2 мин |
| Время выхода первой копии (A1) | 18 с |
| 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 л 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 ² – листовая подача, 51-134 г/м ² – подача с рулона |
| Язык описания страниц | PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF(CALS), 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 (ШxГxВ) | 1250 x 755 x 1193 мм |
| Вес | 240 кг |
| Максимальная потребляемая мощность | 1440 Вт |
| Тонер/картридж | 2407 стр. A1 (1430 м.п) |
| (Блок) девелопер(а) (необх. 2 шт.) | 50 505 стр. A1 (30 000 м.п) |
| (Блок) фотобарабан(а) | 50 505 стр. A1 (30 000 м.п) |
| 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 A1 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).



A0 A1

5/7 стр./мин 10/14 стр./мин

ПОДДЕРЖКА ON-LINE ФАЛЬЦОВКИ

Remote

Ready Solutions

| | |
|--|---|
| Технология печати | Двухкомпонентная электрографическая печать с использованием светодиодных излучателей |
| Скорость сканирования | монохром 340 мм/с, цвет 200 мм/с (при 600dpi) |
| Время прогрева | 2 мин |
| Время выхода первой копии (A1) | 13 с/10 с |
| 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. A1 спереди + 10 листов A1 сзади |
| Размер копии/отпечатка | Максимально: MP W7100SP: 914,4x15000 мм, MP W8140SP: 914,4x30000 мм; Минимально: 210x210 мм |
| Плотность бумаги | 51-110 г/м ² – с листовая подача, 51-134 г/м ² – подача с рулона |
| Язык описания страниц | PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF(CALS), JPG, 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 (ШxГxВ) | 1250 x 755 x 1193 мм |
| Вес | 287/295 кг |
| Максимальная потребляемая мощность | W7100SP: 2100 Вт, W8140SP: 3000 Вт |
| Тонер/картридж | 2189 стр. A1 (1400 м.п) |
| (Блок) девелопер(а) (необх. 2 шт.) | 50 505 стр. A1 (30 000 м.п) |
| (Блок) фотобарабан(а) | 50 505 стр. A1 (30 000 м.п) |
| 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.



A0

A1 ч/б A1 цвет

3,8 стр./мин 2,1 стр./мин

ПОДДЕРЖКА ON-LINE ФАЛЬЦОВКИ

Remote

Ready Solutions

| | |
|--|--|
| Технология печати | Пьезоэлектрическая струйная печать гелевыми чернилами |
| Скорость сканирования | монохром 80 мм/с, цвет 26,7 мм/с (при 600 dpi) |
| Время прогрева | 40 с при включении |
| Время выхода первой копии (A1) | ч/б: 29.0 с, цв.: 53 с |
| 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 A0 |
| 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 ² Листы: 0,068 – 0,4 мм/51 – 220 г/м ² |
| Язык описания страниц | PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF(CALS), JPG, 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), 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 OS 10.7) |
| Запуск приложений Java | Да |
| Удаленное администрирование | Да |
| Габариты (ШxГxВ) | 1384 x 675 x 1220 мм |
| Вес | 120 кг |
| Максимальная потребляемая мощность | 180 Вт |
| Тонер/картридж | черный – 200 мл/833 стр. A1 цветной – 100 мл/389 (синий – 386) стр. A1 |
| (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 |



История успеха

**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ:
STREAMLINE NX**

**Заказчик:
ПАО Кировский завод**

Расходы ПАО «Кировский завод» на поддержание работы разнородного парка печатного оборудования составляют существенную часть бюджета. Высокие административные издержки связаны с избытком устройств, устаревшим оборудованием, а также с высокой неравномерностью размещения печатной техники по территории предприятия. Руководство завода приняло решение об оптимизации сервиса печати на производстве.



Цели проекта:

- Сокращение расходов на печать
- Обеспечение отказоустойчивости системы
- Сокращение парка устройств

Действия:

- Внедрено ПО для мониторинга и анализа использования сервиса печати
- Проведен аудит устройств
- Разработаны политики печати
- Представлены рекомендации по территориальному расположению устройств
- Установлено оборудование: Цветные МФУ MP C2504exSP, Цифровое МФУ MP 305+SP, Цветное светодиодное 4 в 1 МФУ SP C360SFNw, Светодиодный принтер SP 3600DN

Результаты:

- Сокращение парка с 229 до 76 устройств
- Сокращение расходных материалов для всех устройств до 4 типов
- Повышение надежности парка
- Снижение шумового загрязнения от работы печатных устройств
- Повышение удобства использования сервиса печати
- Упрощение замены расходных материалов
- Повышение экологичности парка устройств

Установлено оборудование:
Цветные МФУ MP C2504exSP, Цифровое МФУ MP 305+SP, Цветное светодиодное 4 в 1 МФУ SP C360SFNw
Светодиодный принтер SP 3600DN

Сокращение парка устройств
с **229** до **76**

Сокращение расходных материалов для всех устройств
до **4**

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 (DTG).

... 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

Широкоформатные латексные принтеры

Второе 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 м²/ч.



L5160:
1,615 мм

L5130:
1,361 мм

4 цвета
(600 x
450 dpi) –
46,7 м²/ч

4C
(C/M/Y/K)

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

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
ИНЖЕНЕРОМ

12
мес
гарантия

Remote

| | |
|---------------------------------------|--|
| Тип чернил | Латексные |
| Цветовая конфигурация | 4C (C/M/Y/K), 5C (C/M/Y/K/W) |
| Объем картриджа | C, M, Y, K, W: 600/1200 мл |
| Тип печатной головы | Пьезоэлектрическая Ricoh Gen5 |
| Размер капли чернил | переменная капля от 5 пл |
| Максимальное разрешение печати | 1200 x 1200 dpi |
| Скорость печати | Наружная реклама – 46,7 м ² /ч; интерьерная печать – 25 м ² /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 | Бумага, ПВХ-пленка, банер, ПЭТ, холст, текстиль, обои, специальные пластики |
| Потребляемая мощность | не более 6 кВт |
| Габариты (Ш x Г x В) | L5130: 3050 x 1000 x 1500 мм; L5160: 3300 x 1000 x 1500 мм |
| Вес | L5130: 360 кг; L5160: 380 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 пр. изделиях из ткани.



A4

4C
(C/M/Y/K)

12
мес
гарантия

Быстрая
печать:
80 с

Высокое
качество:
150 с

Remote

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 Gen5 |
| Размер капли чернил | переменная капля от 4 пл |
| Максимальное разрешение печати | 1200 x 1200 dpi |
| Скорость печати | быстрая печать: 80 с, высокое качество: 150 с |
| 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% хлопок светлый, светлые материалы с содержанием хлопка не менее 50% |
| 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 28 с за один принт!
- Уникальная система умных оповещений.



32 x 45,7 см

Высокое качество: 42 с

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

Быстрая печать: 28 с

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

12 месяцев гарантии



| | |
|--------------------------------|---|
| 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 GH2220 |
| Размер капли чернил | переменная капля от 4 пл |
| Максимальное разрешение печати | 1200 x 1200 dpi |
| Скорость печати | быстрая печать: 28 с; высокое качество: 42 с |
| 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 |
| Максимальная толщина материала | до 30 мм |
| Поддерживаемые носители | 100% хлопок, материалы с содержанием хлопка не менее 50% |
| 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 |

Pro T7210/TF6250

Планшетный УФ-принтер

Серия планшетных УФ-принтеров Ricoh Pro T7210/TF6250 – 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 полиграфических задач, так и для задач по декору интерьера.

- Формат печати T7210: 2,1 x 3,2 м, скорость печати до 100 м²/ч
- Формат печати TF6250: 1,3 x 2,5 м, скорость печати до 116 м²/ч



2110 x 3210 мм/1300 x 2500 мм

До 100 м²/ч в режиме черновик

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

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

12 месяцев гарантии



| | |
|--------------------------------|--|
| Тип чернил | УФ-отверждаемые чернила |
| Цветовая конфигурация | 7C (C/M/Y/K/W/CL/Pr) Сяан, 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 ² /ч Стандартный режим 50,1 м ² /ч |
| Максимальная область печати | 2110 x 3210 мм/1300 x 2500 мм |
| Максимальная толщина материала | до 110 мм |
| Максимальный вес материала | 45 кг/м ² |
| Поддерживаемые носители | Акрил, Оргстекло, ПВХ-пластик, металл, композитные материалы, МДФ, дерево, ДСП, ЛДСП, Стекло, Камень, Плитка, Керамогранит |
| Потребляемая мощность | не более 10 кВт (включая работу вакуумного стола на максимальной мощности) |
| Габариты (Ш x Г x В) | 7210 – 4410 x 3860 x 1600 мм; TF6250 – 4812 x 2200 x 1580 мм |
| Вес | 7210 – 2150 кг, TF6250 – 1500 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 8-красочную машину промышленного класса, основанную на электрографическом 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/м² 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 C5200S | Цвет | Да | Да | Да | 65/65 | SRA3+ | 360/300 | Опц. | 300 000 |
| Pro C5210S | Цвет | Да | Да | Да | 80/80 | SRA3+ | 360/300 | Опц. | 300 000 |
| 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 C7200SL | Цвет | Да | Да | Да | 85/85 | SRA3+ | 360/360 | Опц. | 1 500 000 |
| 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 C5200S | 640 Гб | GWNX | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pro C5210S | 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 C7200SL | 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 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/м²) и самокопирующихся материалах.
- Удобство использования и экономичность.



| | |
|---|--|
| Внешние контроллеры | Fiery EB-35 |
| Время прогрева | 300 с |
| Время выхода первой страницы (ч/б/цв.) | Pro 8300S: 6,3/- с, Pro 8310S/8310: 5,6/- с, Pro 8320S/8320: 4,6/- с |
| 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 ² |
| Автоподатчик | SPDF, 220 листов (std.) |
| Дуплекс | стандартно |
| Финишные возможности | Выпрямитель отпечатков, финишер-степлер (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, ШхВхГ (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/8320: 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 C5200S/ C5210S



Компактные цифровые печатные машины младшего сегмента

- Универсальная ЦПМ с возможностями старших машин.
- Печать на текстурных материалах.
- Печать на материалах плотностью до 360 г/м².
- Печать в симплексе на беннерах до 1260 мм.
- Широкий выбор периферии.

Для использования в коммерческих типографиях начального уровня, а также внутренних отделах печати компаний.



| | |
|---|---|
| Габариты, ШхВхГ (печатный модуль без опций) | Fiery E-24B, Fiery E-44B, Внешние контроллеры не являются обязательными опциями, машины можно использовать со встроенным контроллером GWNX |
| Время прогрева | 120 с |
| Время выхода первой страницы (ч/б/цв.) | Pro C5200S: 9,2/10,6 с, Pro C5210S: 8,1/9,6 с |
| Разрешение при копировании/печати/сканировании | 600x600 dpi (4 bit)/1200x1200 dpi (2 bit), 1200x4800 dpi (1 bit), 9600x600dpi (1 bit)/600x600 (1200x1200 через TWAIN) dpi (8 bit) |
| Оперативная память, std.(макс.) | GWNX контроллер: 2,5 Гб, Fiery E-24B: 2 Гб, Fiery E-44B: 4 Гб |
| Жесткий диск, std. (макс.) | GWNX контроллер: 640 Гб, Fiery E-24B: 500 Гб, Fiery E-44B: 1 Тб |
| Запас бумаги, std. (макс.) | 3850 (8250) листов |
| Выходная емкость лотков, std. (макс.) | (3500) листов |
| Форматы бумаги | B6-SRA3+ (пользовательские форматы: 90x148 мм – 330,2x1260 мм) |
| Максимальная область печати | 323x480 мм (1260 мм по направлению печати) |
| Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс | 52,3–360/52,3–300 г/м ² |
| Автоподатчик | SPDF, 220 листов (std.) |
| Дуплекс | стандартно |
| Финишные возможности | Выходной лоток, финишер-степлер (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-брошюровщик (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-степлер (сшивание до 100 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), сталкиватель отпечатков, устройства вставки обложек (однотонное и двухлотковое), модуль выпрямления бумаги/очистки, модуль охлаждения бумаги, многоцелевой фальцовщик (опция для финишеров), дырокол (опция для финишеров) профессиональный дырокол GBC STREAMPUNCH Pro, профессиональный финишер Plockmatic |
| 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.: 120 стр./мин (симлекс), 220 стр./мин (дуплекс) |
| Сканирование в E-mail/папку | Да |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя USB | Да |
| Габариты, ШхВхГ (печатный модуль без опций) | 799x880x1230 мм |
| Вес (печатный модуль без опций) | 261 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | -/450/-/2400 Вт |
| Ресурс тонера | A4, заполнение 8,75% каждого цвета: CMY: 24 000 стр. Black: 33 000 стр, A4, заполнение 5% каждого цвета: CMY: 42 000 стр. Black: 57 750 стр |
| Ресурс девелопера | 600 000 стр. |
| Ресурс барабана | 1 200 000 стр. |
| Рекомендуемый объем печати в месяц | Pro C5200S: 20 000 – 150 000 стр., Pro C5210S: 30 000 – 150 000 стр. |
| Максимальная кратковременная нагрузка | 300 000 стр./мес |
| Жизненный цикл | 5 лет или 9 000 000 стр. |

Pro C5300S/ C5310S

NEW Компактные цифровые
печатные машины

- Высокое качество и стабильность печати.
- Стабильная скорость на материалах плотностью до 256 г/м²
- Печать на текстурных материалах и конвертах.
- Печать на материалах плотностью до 360 г/м² 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 с |
| Время выхода первой страницы (ч/б/цв.) | Pro C5300S: 11/9,2 с, Pro C5310S: 9,6/8,1 с |
| Разрешение при копировании/печати/сканировании | 600 x 600 dpi/1200 x 4800 dpi/600 x 600 dpi (1200 x 1200 dpi через TWAIN) |
| Оперативная память, std. (макс.) | GWNX: 0,5 Гб; Fiery E-27B: 4 Гб; Fiery E-47B: 8 Гб |
| есткий диск, std.(макс.) | GWNX: 640 Гб; Fiery E-27B: 500 Гб; Fiery E-47B: 1 Тб |
| Запас бумаги, std. (макс.) | 3850 (8550) листов |
| Выходная емкость лотков, std. (макс.) | 500 (8500) листов |
| Форматы бумаги | B6-SRA3+ (пользовательские форматы: 90 x 139 мм – 330,2 x 1260 мм) |
| Максимальная область печати | 323 x 480 мм (1260 мм по направлению печати) |
| Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс | 52,3–360/52,3–360 г/м ² |
| Автоподатчик | SPDF, 220 листов |
| Дуплекс | стандартно |
| Финишные возможности | Выходной лоток, финишер-степлер (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-брошюровщик (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-степлер (сшивание до 100 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-брошюровщик (сшивание до 100 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), устройства вставки обложек (однотонное и двухтонное), 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, ШхВхГ (печатный модуль без опций) | 799 x 880 x 1648 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 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/C7200SL/C7200e

Цифровые печатные машины среднего сегмента с возможностью оснащения пятой красочной секцией (белый/прозрачный/неоновые/невидимый красный 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/м².
- Печать в дуплексе на баннерах до 700 мм, в симплексе до 1260 мм.



| | |
|---|---|
| Внешние контроллеры | Fiery E-46A, Fiery E-86A, Fiery E-36A (только для C7200SL) |
| Время прогрева | не более 300 с |
| Время выхода первой страницы (ч/б/цв.) | не более 11/11 с |
| Разрешение при копировании/печати/сканировании | Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: -/2400 x 4800 dpi (1 bit)/- Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX/C7200SL: 1200 x 1200 dpi (2 bit)/2400 x 4800 dpi (1 bit)/600 x 600 (1200 x 1200 через TWAIN) dpi (8 bit) |
| Оперативная память, std. (макс.) | GWNX контроллер: 4 Гб, Fiery E-36A: 8 Гб, Fiery E-46A: 8 Гб, Fiery E-86A: 32 Гб |
| Жесткий диск, std.(макс.) | GWNX контроллер: 640 Гб, Fiery E-36A: 500 Мб, 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-степлером (13750, при подключении двух укладчиков и стандартного финишера-степлера) 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 ² /52,3-360 г/м ² |
| Автоподатчик | SPDF, 220 листов (std.) |
| Дуплекс | стандартно |
| Финишные возможности | Накопитель отпечатков, финишер-степлер (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 термолепевого 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/C7200SL: ч/б, цв.: 120 стр./мин (симплекс); 220 стр./мин (дуплекс) |
| Сканирование в E-mail/папку | Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: не применимо Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX/C7200SL: да |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя USB | Да |
| Габариты, ШхВхГ | Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: 1 320 x 910 x 1 218 мм Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX/C7200SL: 1 320 x 910 x 1 230 мм |
| Вес | Pro C7200/C7210: 560 кг, Pro C7200X/C7210X: 580 кг Pro C7200S/C7210S/C7200SL: 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 высочайшей 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 с |
| Время выхода первой страницы (ч/б/цв.) | не более 24 с |
| 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/м²/52,3–470 г/м² |
| Автоподатчик | не применимо |
| 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 | не применимо |
| Сканирование в E-mail/папку | не применимо |
| Печать/сканирование с внешнего накопителя USB | Да |
| Габариты, ШxГxВ | 2 520 x 990 x 1 500 мм |
| Вес | 1076 кг |
| Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс. | -/-/- не более 9000 Вт |
| Ресурс тонера | СМУ: 60 500; К: 59 800 (A4, заполнение 8,75%) СМУ: 105 875; К: 104 650 (A4, заполнение 5%) |
| Ресурс девелопера | н. д. |
| Ресурс барабана | 900 000 стр. (СМУК) |
| 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



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 печати, dpi | 1200 x 1200 dpi |
| Размер капли | Изменяемый: 2, 4 и 6 пиколитра |
| Технология формирования изображения | Динамическое определение размера капли, улучшенная система регистрации цветов, динамическая технология позиционирования печатных голов |
| 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 ² |
| 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 печати, dpi | 1200 x 1200 dpi |
| Размер капли | Изменяемый: 2, 4 и 6 пиколитра |
| Технология формирования изображения | Динамическое определение размера капли, улучшенная система регистрации цветов, динамическая технология позиционирования печатных голов |
| 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 ² |
| Рекомендованные виды бумаги | Офсетная без покрытия, офсетная с покрытием, бумага для струйной печати |

Ricoh V20000/ V20100

Компактная струйная машина 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 печати, dpi | 600 x 600 dpi |
| Размер капли | Изменяемый: 5, 7, 12, 18 пиколитров |
| Технология формирования изображения | Пьезоструйная печать Drop on Demand |
| Используемые чернила | Высоковязкие пигментные чернила |
| Поддерживаемые конфигурации | |
| Использование бумаги | Ширина рулона от 300 до 560 мм |
| Рекомендованная масса бумаги | 45–250 г/м ² |
| Рекомендованные виды бумаги | Офсетная без покрытия, бумага для струйной печати |

Компактное устройство печати

Высокое качество печати

Самое компактное в своем классе устройство



Ricoh Pro VC20000

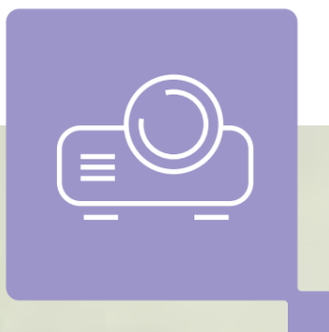
Компактная струйная машина для полноцветной печати

Эта струйная рулонная ЦПМ является универсальным решением для коммерческой печати. Благодаря занимаемой площади всего 4,3 м² 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.

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

МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОРЫ



Знаете ли вы, что...

... компания Ricoh вышла на рынок коммуникационных услуг в 2011 году, представив несколько инновационных продуктов. Среди них самый компактный ультра-короткофокусный проектор IPSiO PJ WX4130 с уникальной оптической системой, разработанной инженерами Ricoh. Продолжение данной серии – проекторы PJ WX4152N/NI – это разумный компромисс между функциональностью и мобильностью.

... на сегодняшний день Ricoh предлагает широкий модельный ряд современных проекторов для решения разных задач в сфере мультимедийной инфраструктуры, будь то оснащение учебных классов, офисных рабочих пространств или конференц-залов, создание визуальных инсталляций в музеях и арт-пространствах.

... в линейке есть как бюджетные ламповые модели, так и инсталляционные проекторы с лазерно-фосфорным и новейшим гибридным HLD LED источниками света.

| Категория проекторы | Модель | Технология | Разрешение | Яркость, люмен | Контрастность |
|--------------------------------|-------------|------------|---------------------|----------------|---------------|
| Мобильный пикопроектор | PJ WXC1110 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 600 | 40 000:1 |
| Проекторы начального уровня | PJ S2440 | DLP | SVGA (800x600) | 3000 | 10 000:1 |
| | PJ X2440 | DLP | XGA (1024x768) | 3000 | 10 000:1 |
| | PJ WX2440 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 3100 | 10 000:1 |
| Короткофокусные проекторы | PJ X4241N | DLP | XGA (1024 x 768) | 3300 | 13 000 :1 |
| | PJ WX4241N | DLP | WXGA (1280 x 800) | 3300 | 13 000 :1 |
| Ультракраткофокусные проекторы | PJ WX4152 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 3500 | 13 000 :1 |
| | PJ WX4152N | DLP | WXGA (1280 x 800) | 3500 | 13 000 :1 |
| | PJ WX4152NI | DLP | WXGA (1280 x 800) | 3500 | 13 000 :1 |
| | PJ WXC4660 | 3LCD | WXGA (1280 x 800) | 4000 | 2 500 000 :1 |
| | PJ WUC4650 | 3LCD | WUXGA (1920x1200) | 3600 | 2 500 000 :1 |
| Универсальные проекторы | PJ WX5461 | DLP | WXGA (1280x800) | 4100 | 8000 :1 |
| | PJ HD5451 | DLP | 1080P (1920x1080) | 3800 | 8000 :1 |
| Проекторы для бизнеса | PJ WU5570 | DLP | WUXGA (1920x1200) | 5500 | 9000 :1 |
| | PJ WX5770 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 5100 | 8000 :1 |
| Лазерные проекторы | PJ WXL5670 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 5200 | 100 000 :1 |
| | PJ WUL5670 | DLP | WUXGA (1920 x 1200) | 5200 | 100 000 :1 |
| | PJ WXL6280 | DLP | WXGA (1280 x 800) | 6000 | 100 000 :1 |
| | PJ WUL6280 | DLP | WUXGA (1920 x 1200) | 6000 | 100 000 :1 |

| Диагональ изображения, дюймы | Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим), часы | Проекционное расстояние (м.) | Динамики | Беспроводная сеть | Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Вес, кг |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------|-------------------|--|---------|
| 25–200 | 20 000/30 000 | 0,43–3,44 | 1,5 Вт | Нет | Нет | 0,45 |
| 30–300 | 5000/6000 | 1,19–13,11 | 2 Вт | Нет | Нет | 2,6 |
| 30–300 | 5000/6000 | 1,19–13,11 | 2 Вт | Нет | Нет | 2,6 |
| 30–300 | 5000/6000 | 1,01–11,11 | 2 Вт | Нет | Нет | 2,6 |
| 50–400 | 3500/5000 | 0,59–5,08 | 10 Вт | Нет | Да | 3,1 |
| 60–400 | 3500/5000 | 0,61–4,30 | 10 Вт | Да | Да | 3,1 |
| 48–80 | 3500/5000 | 0,12–0,32 | 2 Вт | Нет | Нет | 3 |
| 48–80 | 3500/5000 | 0,12–0,32 | 2 Вт | Да | Да | 3 |
| 48–80 | 3500/5000 | 0,12–0,32 | 2 Вт | Да | Да | 3 |
| 70–130 | 20 000 | 0,27–0,29 | 10 Вт x 2 | Нет | Да | 10,9 |
| 70–130 | 20 000 | 0,27–0,29 | 10 Вт x 2 | Нет | Да | 10,9 |
| 40–300 | 3000/6000 | 1,30–7,20 | 10 Вт | Нет | Да | 3,2 |
| 40–300 | 3000/6000 | 1,30–7,20 | 10 Вт | Нет | Да | 3,2 |
| 30–300 | 3000/4000 | 1,00–13,50 | 10 Вт x 2 | Нет | Да | < 6,35 |
| 26–300 | 3000/4000 | 1,30–9,50 | 12 Вт x 2 | Нет | Да | 4,7 |
| 30–300 | 20 000 | 1,35–9,63 | 10 Вт x 2 | Нет | Да | 11,4 |
| 30–300 | 20 000 | 1,29–9,17 | 10 Вт x 2 | Нет | Да | 11,4 |
| 50–300 | 20 000 | 0,83–37,35* | Нет | Нет | Да | 18 |
| 50–300 | 20 000 | 0,81–35,54* | Нет | Нет | Да | 18 |

* Зависит от сменного объектива.

PJ WX1110

3 года
гарантии

Мобильный функциональный пикопроектор как инструмент для проведения презентаций вне офиса

- Встроенный медиа-плеер для профессиональной демонстрации офисных документов (таблицы, графики, презентации).
- Показ контента без использования ПК с USB-носителя.
- Поддержка MHL для подключения смарт-устройств напрямую.
- LED-источник света для активного использования до 8 часов в день в течение 10 лет.



| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WXGA (1280 x 800) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 600 лм |
| Контрастность | 40000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 25"- 200" (вручную) |
| Сдвиг объектива | Нет |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | от 0,43 до 3,44 м |
| Проекционное отношение | 0,8 |
| Фокусировка | Ручная |
| Зум | Нет |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да (Вертикальная +/- 40 градусов) |
| Источник света | Светодиодная лампа (RGB LED) |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 20 000/30 000 часов |
| Встроенный динамик | 1,5 Вт x 1 (Моно) |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer 1 IN: Mini D-SUB15pin x 1, HDMI (MHL) x 1 (Видео-аудио), USB-A x 1, VGA x 1 (Computer IN), Micro SD Card x 1 (Read only), Phone OUT x 1 (3.5 mm Mini Jack)* |
| Беспроводное проецирование | Совместим с HDMI Wi-Fi адаптером сторонних производителей |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Нет |
| Основные функции | Автоопределение, автоизображение, увеличение изображения, автокоррекция трапеции, 6 режимов отображения, функции мультимедиа, спящий режим, установка пароля, эко-режим, установка логотипа пользователя |
| 3D-проецирование | технология DLP link |
| Дополнительные принадлежности | Пульт ДУ, адаптер, сумка |
| Варианты установки | стандартный (настольный) |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 65 Вт (18 Вт), менее 0,5 Вт в режиме ожидания |
| Габариты (Ш x В x Д) | 112,5 x 50,5 x 105 мм |
| Вес, кг | 0,45 |

PJ S2440/ PJ X2440/ PJ WX2440

3 года
гарантии

Компактные проекторы с основными функциями для повседневных задач. Качественные, надежные, недорогие

- Компактные размеры (чуть более А4) для экономии пространства на рабочем столе.
- Яркость 3000 лм для использования в повседневной работе в офисе.
- Удобное подключение 2-х ноутбуков одновременно благодаря наличию 2-х разъемов HDMI (кроме PJ S2440).
- Поддержка MHL для подключения смарт-устройств напрямую.
- Эко-режим позволяет снизить потребление энергии и увеличить срок службы лампы на 33%.



| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | 800x600 (SVGA)/1024 x 768 (XGA)/1280 x 800 (WXGA) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 3000 лм/3000 лм/3100 лм |
| Контрастность | 10000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 30"- 300" |
| Сдвиг объектива | Нет |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 1,19-13,11/1,19-13,11/1,01-11,11 |
| Проекционное отношение | 1,95-2,15/1,95-2,15/1,56-1,72 |
| Фокусировка | ручная |
| Зум | 1,1 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, ручная (Вертикальная +/- 40 градусов) |
| Источник света | НРМ лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 5000/6000 часов |
| Встроенный динамик | 2 Вт x 1 (Моно) |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer 1 IN: Mini D-SUB15pin x 1, Video: Composite x 1, Audio IN/Audio Out: 3.5 mm mini jack, Service: RS-232C 3pin x 1, HDMI x 1, HDMI/MHL x 1 (кроме PJ S2440), USB type A для питания (5V, 1.0A) (кроме PJ S2440), USB type A (firmware update) |
| Беспроводное проецирование | Совместим с HDMI Wi-Fi адаптером сторонних производителей |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Нет |
| Основные функции | Автоопределение, автоизображение, фиксация изображения, увеличение изображения, установка пароля, режим «цвет стены», эко-режим, разъем для замка Кенгсинтона |
| 3D-проецирование | Да (DLP link, Blue-ray 3D) |
| Дополнительные принадлежности | Заменяемая лампа тип 27 |
| Варианты установки | Горизонтальный: стандартный (настольный), подвесной |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 255 Вт (210 Вт) |
| Габариты (Ш x В x Д) | 298 мм x 101 мм x 237 мм |
| Вес, кг | 2,6 кг |

PJ X4241N/ PJ WX4241N



Яркие короткофокусные проекторы для учебных классов или небольших переговорных

- Короткофокусный объектив из технологичного оптического стекла.
- Широкие настройки коррекции трапеции и по 4-м углам для качественной ровной проекции.
- Автоматическая настройка яркости и переход в эко-режим в зависимости от освещенности места проецирования позволяет экономить электроэнергию.
- Таймер презентаций, позволяющий контролировать время включения и выключения на проекционном экране.
- Простое подключение к корпоративной сети и демонстрация с экрана любого сетевого компьютера.
- Встроенный динамик не требует подключения дополнительных аудиосистем.

| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | 1024 × 768 (XGA)/1280 × 800 (WXGA) |
| Соотношение сторон | 4 : 3/16 : 10 |
| Яркость, люмен | 3300 лм |
| Контрастность | 13 000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 50–400"/60–400" |
| Сдвиг объектива | Нет |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 0,59–5,08 м/0,61–4,30 м |
| Проекционное отношение | 0,58/0,47 |
| Фокусировка | Ручная |
| Зум | Нет |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, ручная (вертикальная +/- 20 градусов, горизонтальная +/- 15 градусов) |
| Источник света | НРМ Лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 3500 ч (5000 ч) |
| Встроенный динамик | 10 Вт x 1 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer 1 IN: Mini D-SUB15pin x 1, Computer 2 IN (Monitor IN/OUT): Mini D-SUB15pin x 1, Video: RCA 1pin x 1, Audio IN/OUT: Mini Jack x 1, Control (Serial) for service: USB-TYPE-minB x1, HDMI x 1, USB TYPE-A x 1 |
| Беспроводное проецирование | Нет/Да |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Режим «беззвучный», фиксирование изображения, увеличение, установка пароля, установка логотипа пользователя, эко-режим, таймер презентации, режим «цветной стены», разъем для замка Кенсингтона, проецирование с USB-носителя (изображение/видео формата JPEG, MPEG2, MPEG4), режим прямого соединения (только PJ WX4241N) |
| 3D-проецирование | Да |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 17 |
| Варианты установки | Горизонтальный: стандартный (настольный), подвесной. Под любым вертикальным углом (360° Tilt Free) |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 316 Вт/209 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 297 мм × 235 мм × 100 мм |
| Вес, кг | 3,1 кг |

PJ WX4152



Портативный ультракороткофокусный проектор для самых компактных переговорных

- Высокий уровень яркости и контрастности для четкого и красочного изображения.
- Уникальная конструкция оптического блока позволяет получить диагональ изображения 48" с расстояния 12 см.
- Малый вес и габариты для перемещения между аудиториями, а также использования на выездных презентаций.
- Простые настройки позволяют работать с проектором любому пользователю.

| | |
|--|---|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | 1280 x 800 (WXGA) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 3 500 лм |
| Контрастность | 13 000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 48"– 80" |
| Сдвиг объектива | Нет |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | от 11,7 см до 31,7 см |
| Проекционное отношение | 0,11 – 0,14 |
| Фокусировка | Ручная |
| Зум | Цифровой/Ручной |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, вертикальная автоматическая |
| Источник света | НРМ Лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 3500 ч/5000 ч |
| Встроенный динамик | 2 Вт x 1 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer Input: Mini D-sub 15 pin x 1, Video Input: RCA 1 pin x 1, Video Output: HET, Audio Input: Mini Jack x 1, Audio Output: Mini jack x 1, HDMI x 1, Control Port: USB Type minB x 1 (RS-232C)" |
| Беспроводное проецирование | Нет |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Нет |
| Основные функции | Режим «беззвучный», фиксирование изображения, увеличение изображения, установка пароля, блокировка клавиш, установка логотипа пользователя, эко-режим, передача субтитров, 3D-проецирование, режим эмуляции DICOM, таймер презентации, таймер вкл./выкл., разъем для замка Kensington |
| 3D-проецирование | Да, Blu-ray, DLP |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 11, фильтр, сумка, пульт ДУ |
| Варианты установки | Вертикальный: настольный, напольный, крепление под потолком, горизонтальный (для проецирования на пол). |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 313 Вт (208 Вт) |
| Габариты (Ш x В x Д) | 257 мм x 144 мм x 221 мм |
| Вес, кг | 3 кг |

PJ WX4152N/ PJ WX4152NI

Функциональные УКФ проекторы в уникальном дизайне для эффективного использования рабочего пространства

- Высокий уровень яркости и контрастности для четкого и красочного изображения.
- Уникальная конструкция оптического блока позволяет получить диагональ изображения 80" с расстояния 31,7 см.
- Малый вес и габариты для перемещения между аудиториями, а также использования на выездных презентациях.
- Одновременное подключение по проводной и беспроводной сети для разных условий встречи.
- Поддержка технологии Miracast для подключения смарт-устройств (на базе ОС Android, Windows 8.1) на прямую к проектору.
- Использование стороннего ПО позволяет использовать проекторы для проектов Digital Signage.



3 года гарантии

| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | 1280 x 800 (WXGA) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 3500 лм |
| Контрастность | 13 000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 48"– 80" |
| Сдвиг объектива | Нет |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | от 11,7 см до 31,7 см |
| Проекционное отношение | 0,11-0,14 |
| Фокусировка | Ручная |
| Зум | Цифровой/Ручной |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, вертикальная автоматическая |
| Источник света | НРМ Лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 3500 ч/5000 ч |
| Встроенный динамик | 2 Вт x 1 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer Input: Mini D-sub 15 pin x 1, Video Input: RCA 1 pin x 1, Video Output: HET, Audio Input: Mini Jack x 1, Audio Output: Mini jack x 1, HDMI x 1, USB: Type A x 1 USB 2.0 High Speed (JPEG/MPEG/MPEG2), Control Port: USB Type minB x 1 (RS-232C)" |
| Беспроводное проецирование | Да (IEEE 802.11 a/b/g/n) |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Режим «дискуссия 4 в 1» (проецирование с 4-х компьютеров на 1 проектор), функция «мультиэкран» (проецирование с 1 компьютера на 4 проектора), Режим «беззвучный», фиксирование изображения, увеличение изображения, установка пароля, режим «интерактивной доски» (только PJ WX4152NI), блокировка кнопок управления на панели, установка логотипа пользователя, эко-режим, передача субтитров, 3D-проецирование, режим эмуляции DICOM, таймер презентации, таймер вкл./выкл., разъем для замка, проецирование с USB-устройства или цифрового фотоаппарата Pentax, совместимость Ricoh Web Image Monitor, приложение Quick Projection для беспроводного сетевого проецирования, поддержка технологии беспроводного подключения Miracast, совместимы с приложением Ricoh Smart Device Connector |
| 3D-проецирование | Да, Blu-ray, DLP |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 11, фильтр, сумка, пульт ДУ |
| Варианты установки | Вертикальный: настольный, напольный, крепление под потолком, Горизонтальный (для проецирования на стол или пол). |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 313 Вт (208 Вт) |
| Габариты (Ш x В x Д) | 257 мм x 144 мм x 221 мм |
| Вес, кг | 3 кг |

PJ WX5461/ PJ HD5451

Яркие, стильные, функциональные! Качественные проекторы в компактном корпусе для ВУЗов, средних конференц-залов или переговорных

- Стильный дизайн в черно-белом цвете.
- Одновременное подключение 2-х устройств по HDMI для быстрого переключения между презентациями.
- Поддержка стандарта MHL для прямого подключения на прямую смартфонов или планшетов для демонстрации их контента на экране до 300".
- Использование HDMI Wi-Fi адаптера сторонних производителей для беспроводного проецирования изображений.
- Компактные размеры проекторов – чуть больше площади листа формата А4 – универсальны для любого рабочего интерьера.
- Совместимость с Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link для управления работой нескольких проекторов по сети.



3 года гарантии

| | |
|--|---|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WXGA(1280 x 800/FULL HD (1920 x 1080)) |
| Соотношение сторон | Автовывбор (16 : 9, 4 : 3) |
| Яркость, люмен | 4100/3800 лм |
| Контрастность | 8000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 40"–300" |
| Сдвиг объектива | Да, вертикальный |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 1,3–8,5/1,3–7,2/1,3–7,2 м |
| Проекционное отношение | 1,39/1,11/1,06 |
| Фокусировка | Да, ручная |
| Зум | 1,36 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да (вертикальная, горизонтальная +/- 30) |
| Источник света | НРМ Лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 3000 ч/6000 ч |
| Встроенный динамик | 10 Вт x1 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer Input: D-sub 15 pin x 1, Video Input: Composite 1, S-Video Input, HDMI/MHL x 1, HDMI x 1, Video Output: D-sub15 x 1, Audio IN/OUT: 3.5 mm Mini Jack x 1, Mini USB (только для сервиса), Control Port: USB Type minB x 1 (RS-232C)" |
| Беспроводное проецирование | Нет |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Режим «беззвучный», увеличение/уменьшение изображения, различные режимы просмотра (фотосъемка, vivid, яркий, для игр), функция NCE (улучшение цвета и воспроизведения ярких цветов), режим «цвет стены», режим 3D, эко-режим, управление и настройка через web-браузер. |
| 3D-проецирование | Да (DLP Link, Blue-ray 3D) |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 16 |
| Варианты установки | Горизонтальный (настольный), потолочный |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 338 Вт/270 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 314,2 x 105,3 x 223,5 |
| Вес, кг | 3,2 |

PJ WU5570



Качественные и функциональные проекторы в компактном корпусе для больших конференц-залов и переговорных

- Яркость 5500 люмен для проведения презентаций в ярко освещенных залах без потери качества изображения и удобства слушателей.
- Быстрый старт и завершение презентации в несколько секунд позволят не тратить время аудитории.
- Несколько разъемов для подключения разных устройств – компьютера, DVD-плеера, камеры – для быстрого переключения во время презентации.
- Поддержка стандарта MHL для подключения смарт-устройств по одному кабелю для демонстрации фото- и видеоконтента.
- Мощные встроенные динамики для качественного звукового сопровождения.
- Совместимость с разными системами управления позволяет ИТ-администратору контролировать и управлять работой проектора.



| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WUXGA (1920 x 1200) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 5500 лм |
| Контрастность | 9000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 30"- 300" |
| Сдвиг объектива | Да, ручной (вертикальный, горизонтальный) |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 1,0 – 13,5 м |
| Проекционное отношение | 1,24 – 2,22 |
| Фокусировка | Да, ручная |
| Зум | 1,8 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да |
| Источник света | НРМ Лампа |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 4000 ч |
| Встроенный динамик | 10 Вт x 2 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Analog RGB Input: D-Sub 15-pin x 2, Video: RCA jack x 1, S-VIDEO: mini DIN 4-pin x 1, HDMI/MHL x 1, HDMI 2 x 1, Display port x 1, Stereo Sound Input: 3.5 mm mini Jack x 2, Microphone: 3.5 mm mini Jack x 1, Video: RCA audio jack (Left/Mono) x 1/RCA audio jack (Right) x 1, Analog RGB Output: D-Sub 15-Pin x 1, Stereo Sound Output: 3.5 mm mini Jack x 1, 12-В триггер |
| Беспроводное проецирование | Совместимы с опц. HDMI Wi-Fi адаптером |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да, Creston, PJ Link |
| Основные функции | Режим «беззвучный», автоисточник, фиксирование/увеличение изображения, установка пароля, режим «цвет стены», разъем для замка Кенсингтона, установка логотипа пользователя, эко-режим, поддержка 3D-контента, обновление прошивки, автокоррекция изображения, коррекция по вертикали, коррекция по горизонтали, коррекция по 4-м углам, режим проецирования |
| 3D-проецирование | Да (3D Ready) |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 22 |
| Варианты установки | Горизонтальный, потолочный |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 425 Вт/350 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 424 x 356 x 150 |
| Вес, кг | < 6,35 кг |

PJ WX5770



Универсальные проекторы для проведения любых презентаций в освещенных средних и больших залах

- Яркость 5000 люмен для использования в освещенных рабочих пространствах без потери качества изображения.
- Вертикальный/горизонтальный сдвиг объектива и 1,6-кратное зумирование для гибких вариантов установки в разных помещениях.
- Два встроенных динамика позволяют проводить презентации без дополнительного аудио-оборудования.
- Разъемы HDMI и USB для питания позволяют подключать HDMI Wi-Fi адаптеры, в том числе Google Chromecast.
- Полная совместимость с системами управления PJ Link, Crestron, AMX Discovery, Extron для удобного мониторинга, настроек оповещений и контроля по сети.



| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WXGA (1280 x 800) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 5000/5100 |
| Контрастность | 8000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 26"-300" |
| Сдвиг объектива | Да (вертикальный) |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 1,3 – 9,5 м |
| Проекционное отношение | 1,47 – 2,35 |
| Фокусировка | Да, ручная |
| Зум | 1,6 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да (вертикальная, горизонтальная +/- 30) |
| Источник света | НРМ |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 4000 ч |
| Встроенный динамик | 12 Вт x 2 |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer Input: D-sub15 x 2, Composite Video RCA x 1, S-Video x 1, HDMI / MHL x1, HDMI x1, Audio Input/Output – 3.5 mm ST mini-jack, Audio RCA (L/R) x1, Computre Output D-sub15, USB type A для питания (5V@1A), mini-USB для сервиса, LAN(RJ45) x1, RS-232C (ПК-контроль) |
| Беспроводное проецирование | Совместимы с опц. Wi-Fi донглом |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | PJ Link, Crestron, AMX Discovery, Extron |
| Основные функции | Режим «беззвучный», фиксирование изображения, увеличение изображения, режим цветной стены, авто-выключение. Замок кенсингтона, эко-режим, 3D-проекция, функция захвата экрана (screen capture), оптимизация цветопередачи, коррекция углов изображения (функция настройки по 4-углам), |
| 3D-проецирование | Да (DLP Link, Blue-Ray 3D) |
| Дополнительные принадлежности | Дополнительная лампа тип 28. В стандартной комплектации: кабель питания, VGA-кабель, Пульт ДУ, батарейки для пульта ДУ, инструкция на CD, внешний фильтр, крышка для объектива |
| Варианты установки | горизонтальный, потолочный. |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 479 Вт/384 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 369 x 294 x 120 |
| Вес, кг | 4,7 кг |

PJ WXC4660/ WUC4650

3 года
гарантии



Новые УКФ-проекторы с современным HLD LED источником света для разных проектов в сфере образования, корпоративной цифровой рекламы или виртуальной реальности

- HLD LED технология гарантирует непревзойденную передачу цветов и яркость.
- Современный источник света не оказывает вредное воздействие на глаза.
- Бесперебойная работа в течение 20 000 часов без дополнительного обслуживания.
- Ультрамалое проекционное расстояние для установки в ограниченном пространстве.
- Диагональ изображения в 130" позволяет участникам встречи смотреть контент в комфортных условиях.
- Различные функции настройки: от сдвига объектива, зума, до коррекции изображения на изогнутых поверхностях (только WXC4650).

| | |
|--|--|
| Технология проецирования | 3-LCD |
| Разрешение | WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200) |
| Соотношение сторон | 16 : 10 |
| Яркость, люмен | 4000/3600 |
| Контрастность | 2 500 000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 70–130 |
| Сдвиг объектива | Да |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 0,41–0,79 |
| Проекционное отношение | 0,27–0,29 |
| Фокусировка | Да, ручная |
| Зум | 1,05 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, вертикальная/горизонтальная |
| Источник света | HLD LED |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 20 000 |
| Встроенный динамик | 10 Вт x 2 (стерео) |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Composite Video x 1, Computer IN (D-sub 15) X 2; LAN (RJ45) x 1, HDMI ® x1, HDMI/MHL x1, USB type A – JPEG files viewer; Audio input – RCA (R, L/Mono) ПК-контроль (RS-232C), Monitor output (D-sub 15) x 1 Audio input/output – 3,5 Mini Jack X2 |
| Беспроводное проецирование | Нет |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Автопоиск источника сигнала, показ JPEG файлов с USB-носителя, «заморозка» изображения, логотип пользователя (только WXC4660), режим цветной стены, корретировка по 4 углам, корректировка изогнутых изображений, установка на 360 градусов (4 положения), web-интерфейс управления, установка пароля, проецирование по сети, режим просмотра DICOM. |
| 3D-проецирование | Нет |
| Дополнительные принадлежности | Пульт ДУ с батарейками, фильтр, кабель питания, кабель VGA, |
| Варианты установки | Горизонтальная, вертикальная |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 435/295, 442/307 |
| Габариты (Ш x В x Д) | 425 x 449 x 151 |
| Вес, кг | < 10,9 |

PJ WXL5670/ WUL5670

3 года
гарантии



Яркие лазерные проекторы для средних и больших залов

- Яркие лазерные проекторы PJ WXL5670/PJ WUL5670 гарантируют высокое качество изображения на протяжении всего срока службы.
- Быстрый старт и возврат в рабочее состояние, не дожидаясь окончания цикла охлаждения, позволяет не тратить время на ожидание.
- 5 режимов просмотра для разного контента – от стандартных графиков и таблиц до фотографий, видео или документов DICOM.
- Два встроенных динамика добавляют качественный звук к презентации и позволяют использовать проекторы в средних залах без внешнего аудиооборудования.
- Возможность установки на 360 градусов и функции коррекции трапеции (вертикальная, горизонтальная), а также настройка по 4-м углам для идеального изображения на любой поверхности.
- Поддержка протокола MHL для подключения смартфона или планшетного компьютера для демонстрации потокового видео и фотографий экране до 300".
- Герметичная конструкция оптического механизма защищает от пыли, что не требует периодического обслуживания.
- Бесперебойная работа в режиме 24/7 в течении 20 000 часов позволяет устанавливать проекторы в музейных залах, на выставках или использовать для цифровой рекламы.

| | |
|--|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WXGA (1280 x 800)/WUXGA (1920 x 1200) |
| Соотношение сторон | Автовыбор (16 : 10, 4 : 3) |
| Яркость, люмен | 5200 |
| Контрастность | 100000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 30–300 |
| Сдвиг объектива | Да |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | 1,35–9,63/1,29–9,17 |
| Проекционное отношение | 1,26/1,2 |
| Фокусировка | Да, ручная |
| Зум | 1,8 |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да |
| Источник света | Лазерные диоды |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 20 000 |
| Встроенный динамик | 10 Вт x 2 (стерео) |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | Computer IN/Monitor OUT: D-sub15, HDMI/MHL x 2, HDMI x 1, HDBaseT x 1, Audio IN/OUT: 3.5 мм ST mini jack, Microphone x 1, USB 5B/1.5A x 2, mini USB (для сервиса), RJ45 (LAN) – для контроля, RS-232C (ПК-контроль), Mini DIN3 (VESA 3D sync), Wired Remote/Trigger Out (+12 В) |
| Беспроводное проецирование | Совместимы с HDMI Wi-Fi адаптерами сторонних производителей |
| Creston RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Режим «беззвучный», фиксирование изображения, увеличение изображения, установка логотипа пользователя, настройка изображения, режим «портрет», коррекция трапеции (вертикальная-горизонтальная, 4 угла), режим «цвет стены», автоопределение сигнала, таймер презентации, web-интерфейс для управления |
| 3D-проецирование | Да, DLP Link, Blue-Ray 3D |
| Дополнительные принадлежности | Пульт ДУ, кабель VGA, кабель Micro USB – USB Type A |
| Варианты установки | Горизонтальная, вертикальная, под любым углом |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 440 Вт/270 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 405 x 387 x 166 |
| Вес, кг | 11,4 |

PJ WXL6280/ WUL6280



Яркие лазерные проекционные проекторы с 5-ю сменными объективами для решений задач как в корпоративном сегменте, так и Digital Signage

- Работа в течение 20 000 часов без технического обслуживания благодаря лазерному световому источнику.
- Удобная дистанционная настройка, моторизированное перемещение объектива, фокус и увеличение обеспечивают простую и гибкую настройку без необходимости физического доступа к проектору.
- Возможность установки под любым углом наклона, коррекция геометрии изображения, режим «картинка-в-картинке», поддержка режима 3D.
- Совместимость с основными системами управления, в том числе Crestron – позволяет осуществлять полный контроль и управление по сети.



| | |
|---|--|
| Технология проецирования | DLP |
| Разрешение | WXGA/WUXGA |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Яркость, люмен | 6000 лм |
| Контрастность | 100 000 : 1 |
| Размер экрана (по диагонали) | 50–300 |
| Сдвиг объектива | Да, моторизированный |
| Проекционное расстояние (от экрана до объектива) | В зависимости от объектива |
| Проекционное отношение | В зависимости от объектива |
| Фокусировка | В зависимости от объектива |
| Зум | В зависимости от объектива |
| Коррекция трапецеидального искажения | Да, вертикальная/горизонтальная |
| Источник света | Лазерные диоды |
| Ресурс лампы (Нормальный/Эко-режим) | 20 000 часов |
| Встроенный динамик | Нет |
| Интерфейсы (Входы/Выходы) | HDBaseT x 1, HDMI x 1, Computer In x 1, Monitor Out x 1, DVI-D x 1, USB type A x1, YPBPR x 1, PC Control (D-sub 9 pin) x 1, Wired in/out (3.5 mm phone jack) x1, LAN (RJ45) x 1, Service x1 |
| Беспроводное проецирование | Совместимы с HDMI Wi-Fi адаптерами сторонних производителей |
| Crestron RoomView®/AMX NetLinx®/PJ Link совместимость | Да |
| Основные функции | Настройка изображения, передача субтитров, разъем для крепления замка Кенсингтона, проецирование под любым углом, портретный режим, картинка в картинке, геометрическая коррекция, эко-режим |
| 3D-проецирование | Нет |
| Дополнительные принадлежности | 5 сменных объективов, пульт ДУ, батарейки, крышка объектива, краткая инструкция, кабель питания |
| Варианты установки | Свободная ориентация на 360 градусов |
| Потребляемая мощность, норм/эко-режим | 560 Вт/340 Вт/< 0,5 Вт |
| Габариты (Ш x В x Д) | 484 x 509 x 185 |
| Вес, кг | 18 |

КАМЕРЫ КРУГОВОГО ОБЗОРА



THETA SC

Сохраняйте и делитесь уникальными моментами в формате 360°

- 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.
- Очень компактна – легко поместится в небольшом кармане.
- Возможность мгновенно поделиться снимками и видеороликами в социальных сетях.
- Возможность создавать Ricoh Theta приложения с помощью API или SDK.



| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Объектив | Конструкция | 7 элементов в 6 группах |
| | Светосила | F2.0 |
| Матрица | Размер матрицы | CMOS 1/2,3 x 2 |
| | Эффективных пикселей | 12M x 2 |
| Разрешение | Фото | L: 5376 x 2688, M : 2048 x 1024 |
| | Видео | L: 1920 x 1080/30к/с/16Mbps, M :1280 x 720/15к/с/6Mbps |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Режимы | Фото | Авто, Приоритет затвора, приоритет ISO, ручные настройки |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Экспокоррекция | Фото | Ручной режим (± 2, с шагом 1/3 EV) |
| | Видео | – |
| Чувствительность | Фото | ISO 100–1600 |
| | Видео | ISO 100–1600 |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Баланс белого | Фото | Авто, на улице, тень, облачно, лампы накаливания 1,2, дневной свет, белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Выдержка | | От 1/8000 до 1/8, Ручной режим: от 1/8000 до 60 с |
| Хранение данных | | Встроенная память: примерно 8GB |
| Максимальная емкость носителя информации | Фото | L: Примерно 1600 кадров, M: Примерно 9000 кадров |
| | Видео | Время записи (1 файл): макс. 5 мин; Общее время записи: L: Примерно 63 мин, M: Примерно 171 мин |
| Ресурс батареи | Фото | Примерно 260 кадров |
| | Видео | – |
| Формат файла | Фото | JPEG (Exif 2.3), DCF2.0 compliant |
| | Видео | MP4, Video – MPEG-4 AVC/H.264, Audio – AAC |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Интерфейс | | microUSB (USB 2.0) |
| OLED Панель | | – |
| Габариты (ШxВxГ) (без объективов) | | 45.2мм x 130.6мм x 22.9мм (17.9мм) |
| Вес | | Примерно 102 г |
| Диапазон температур окружающей среды при использовании | | 0–40 °C |
| Скорость передачи данных по Wi-Fi | | 5Mbps |

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 | 8 элементов в 6 группах |
| | Светосила | F2.0 |
| Матрица | Размер матрицы | CMOS 1/2,3 x 2 |
| | Эффективных пикселей | 12M x 2 |
| Разрешение | Фото | 5376 x 2688 |
| | Видео | 4K, H264: 3840 x 1920/29.97к/с/56Mbps, 2K, H264: 1920 x 960/29.97к/с/16Mbps |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Режимы | Фото | Авто, приоритет затвора, приоритет ISO, ручные настройки |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Экспокоррекция | Фото | Ручной режим (± 2, с шагом 1/3 EV) |
| | Видео | – |
| Чувствительность | Фото | (Авто) ISO 64–1600, ручные установки ISO 64–3200 |
| | Видео | (Авто) ISO 64–6400 |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Баланс белого | Фото | Авто, на улице, тень, облачно, лампы накаливания 1,2, дневной свет, белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный, цветовая температура вручную (2500–10 000K) |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Выдержка | | Авто:1/25000 – 1/8, Приоритет выдержки:1/25000 – 1/8, Ручной режим: 1/25000 – 60 с, Video:1/25000 – 1/30sec,Live Streaming: 1/25000 – 1/30 с |
| Хранение данных | | Встроенная память: примерно 14 Гб |
| Максимальная емкость носителя информации | Фото | Примерно 3000 кадров |
| | Видео | 32 минут (4K), 115 минут (2K) |
| Ресурс батареи | Фото | – |
| | Видео | – |
| Формат файла | Фото | JPEG (Exif Ver. 2.3), DCF2.0 compliant |
| | Видео | MP4, Video – MPEG-4 AVC/H.264, Audio – AAC |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | – |
| Интерфейс | | microUSB (USB 2.0) |
| OLED Панель | | Вспомогательный OLED дисплей 0,5 дюймов, 60x32 точек (режим съемки, статус Wi-Fi, автоспуск, заряд батареи) |
| Габариты (ШxВxГ) (без объективов) | | 45.2мм x 130.6мм x 22.9мм (17.9мм) |
| Вес | | Примерно 104 г |
| Диапазон температур окружающей среды при использовании: | | 0–40 °C |
| Скорость передачи данных по Wi-Fi | | 20Mbps |

THETA V

Сферическая панорама высокого разрешения одним нажатием кнопки

- Одним нажатием кнопки позволяет запечатлеть окружающий мир на панораме 360°.
- Снимает 360-градусные видеопанорамы с разрешением 4K (3840 x 1920/30 к/с).
- Транслирует видеопоток с разрешением 4K (3840 x 1920/30 к/с).
- Два светосильных (f/2) экстраширокоугольных объектива.
- Высокое качество изображения, отсутствие следов сшивки полусфер изображения.
- Управляется со смартфона используя Wi-Fi и Bluetooth (BLE).
- Поддерживает суперскоростной стандарт передачи данных по Wi-Fi 802.11 n.
- Безграничное расширение функционала путем установки новых плагинов.
- Очень проста в использовании и уникально компактна.



| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Объектив | Конструкция | 7 элементов в 6 группах |
| | Светосила | F2,0 |
| Матрица | Размер матрицы | CMOS 1/2,3 x 2 |
| | Эффективных пикселей | 12M x 2 |
| Разрешение | Фото | 5376 x 2688 |
| | Видео | 4K, H264: 3840x1920/29.97к/с/56Mbps 2K, H264: 1920x960/29.97к/с/16Mbps |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | 4K, H264: 3840 x 1920/29.97к/с/120Mbps 2K, H264: 1920 x 960/29.97к/с/42Mbps |
| Режимы | Фото | Авто, Приоритет выдержки, приоритет ISO, ручные настройки |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Авто |
| Экспокоррекция | Фото | Ручной режим (± 2, с шагом 1/3EV) |
| | Видео | - |
| Чувствительность | Фото | Авто: ISO 64-1600, Приоритет ISO: ISO 64-3200, Ручной режим: ISO 64-3200 |
| | Видео | ISO 64-6400 |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | ISO 64-6400 |
| Баланс белого | Фото | Авто, на улице, тень, облачно, лампы накаливания 1,2, дневной свет, белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный, цветовая температура вручную (2500-10 000 K) |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Авто |
| Выдержка | | Авто: 1/25000 - 1/8, Приоритет выдержки: 1/25000 - 1/8, ручной режим: 1/25000 - 60 с, Video: 1/25000 - 1/30 с, Live Streaming: 1/25000 - 1/30 с |
| Хранение данных | | Встроенная память: примерно 19 Гб |
| Максимальная емкость носителя информации | Фото | Примерно 4800 кадров |
| | Видео | 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 |
| Ресурс батареи | Фото | Примерно 300 кадров |
| | Видео | Примерно 80 min |
| Формат файла | Фото | JPEG (Exif 2.3) |
| | Видео | MP4, Видео - MPEG-4 AVC/H.264, H.265 Аудио - Моно: AAC-LC, объемный звук: Linear PCM Живая трансляция: (Изображение:H264, Аудио:Моно (AAC-LC))* |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Видео - H.264, Аудио - Monoral AAC-L |
| Интерфейс | | microUSB:USB 2.0, гнездо микрофона |
| OLED Панель | | - |
| Габариты (ШxВxГ) (без объективов) | | 45,2мм x 130,6мм x 22,9мм (17,9мм) |
| Вес | | Примерно 121 г |
| Диапазон температур окружающей среды при использовании: | | 0-40 °C |
| Скорость передачи данных по Wi-Fi | | 2.4GHz: 20Mbps, 5GHz: 50Mbps |

* Фирменное приложение поддерживает только H.264. H.265 может быть использован сторонними приложениями в будущем

THETA Z1

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

- Кратчайшая выдержка 1/25000 с.
- Новый алгоритм обработки изображения и широкий спектр режимов съемки.
- Запись панорамного видео 360° в формате 4K (3840 x 1920 пикселей, 30 кадров в секунду) с трехосевой стабилизацией последнего поколения.
- Запись изображений 360° в формате Adobe DNG (RAW) для профессиональной постобработки.
- 4-канальный мультнаправленный микрофон для объемной аудиозаписи 360° с сохранением информации об ориентации источника звука (пространственное аудио).
- Интуитивный интерфейс (UI), позволяющий получать актуальную информацию о камере и управлять съемкой и настройками без смартфона.
- Настройки съемки (отдельно для фото и видео), используемые в фирменном приложении на смартфоне, могут быть сохранены в памяти камеры.



| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Объектив | Конструкция | 14 элементов в 10 группах |
| | Светосила | F2,1, 3,5, 5,6 |
| Матрица | Размер матрицы | CMOS 1 inch (x2) |
| | Эффективных пикселей | 20M x 2 |
| Разрешение | Фото | RAW: 7296 x 3648, JPEG: 6720 x 3360, 5376 x 2689 |
| | Видео | 4K: 3840 x 1920/29.97к/56Mbps, 2K: 1920 x 960/29.97к/16Mbps |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | 4K, H264: 3840x1920/29.97к/с/120Mbps, 2K, H264: 1920x960/29.97к/с/42Mbps |
| Режимы | Фото | Авто, Приоритет выдержки, приоритет ISO, ручные настройки |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Авто |
| Экспокоррекция | Фото | Ручной режим (± 2, с шагом 1/3EV) |
| | Видео | - |
| Чувствительность | Фото | Авто:ISO64-1600, Приоритет ISO: ISO64-3200, Ручной режим: ISO64-3200 |
| | Видео | ISO 64-6400 |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | ISO 64-6400 |
| Баланс белого | Фото | Авто, на улице, тень, облачно, лампы накаливания 1,2, дневной свет, белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный, цветовая температура вручную (2500-10 000 K) |
| | Видео | Авто |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Авто |
| Выдержка | | Авто: 1/25000 - 1/8, Приоритет выдержки: 1/25000 - 1/8, Ручной режим: 1/25000 - 60 с, Video: 1/25000 - 1/30sec, Live Streaming: 1/25000 - 1/30 с |
| Хранение данных | | Встроенная память: примерно 19 Гб |
| Максимальная емкость носителя информации | Фото | RAW+ Примерно 350 кадров, JPEG примерно 2400 кадров |
| | Видео | 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 |
| Ресурс батареи | Фото | Примерно 300 кадров |
| | Видео | Примерно 60 min |
| Формат файла | Фото | RAW (DNG), JPEG (Exif Ver. 2.3) |
| | Видео | MP4, Видео - MPEG-4 AVC/H.264, Аудио - Моно: AAC-LC, объемный звук: Linear PCM, Живая трансляция: (Изображение:H264, Аудио: Linear PCM (4ch)) |
| | Живая трансляция (Live Streaming) | Видео - H.264, Аудио - Monoral AAC-L |
| Интерфейс | | microUSB:USB 3.0, гнездо микрофона |
| OLED Панель | | 0.92 inch Organic light emitting display Panel, 128 x 36 dots, Automatic brightness adjustment function |
| Габариты (ШxВxГ) (без объективов) | | 48мм x 132,5мм x 29,7мм (24мм) |
| Вес | | Примерно 182 г |
| Диапазон температур окружающей среды при использовании: | | 0-40 °C |
| Скорость передачи данных по Wi-Fi | | 2.4GHz: 20Mbps, 5GHz: 50Mbps |

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



Знаете ли вы, что...

... используя интерактивные панели 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.

Интерактивные панели

| Модель | Тип дисплея | Диагональ | Разрешение | Соотношение сторон | Макс. кол-во цветов | Яркость (кд. м ²) | Контрастность |
|--------|-------------|-----------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| D3210 | ЖК-дисплей | 32" | 1920 x 1080 | 16 : 9 | 16,7 млн | 500 | 3000 : 1 |
| D5520 | ЖК-дисплей | 55" | 1920 x 1080 | 16 : 9 | 16,7 млн | 450 | 1100 : 1 |
| D6510 | ЖК-дисплей | 65" | 1920 x 1080 | 16 : 9 | 1,07 млрд | 350 | 4000 : 1 |
| D7500 | ЖК-дисплей | 75" | 3840 x 2160 (4K) | 16 : 9 | 1,07 млрд | 410 | 1200 : 1 |
| D8600 | ЖК-дисплей | 86" | 3840 x 2160 (4K) | 16 : 9 | 1,07 млрд | 308 | 1200 : 1 |

* Без контроллера.

| Время отклика, мс | Угол обзора, гориз./верт. | Количество динамиков | Защитное стекло с антибликовым покрытием | Датчик касания (сенсорная технология) | Кол-во касаний | Тип касания | Вес |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <10 | 178°/178° | 12 Вт x 2 | 2 мм | PCAP | 10* | Стилус, Палец | <15 кг |
| 12 | 178°/178° | 12 Вт x 2 | 3 мм | Shadow Sense | 10* | Стилус, Палец | 43 кг |
| 8 | 178°/178° | 12 Вт x 2 | 3 мм | Shadow Sense | 10* | Стилус, Палец | 57 кг |
| 8 | 178°/178° | 12 Вт x 2 | 3 мм | Shadow Sense | 10* | Стилус, Палец | 90 кг |
| 13 | 178°/178° | 12 Вт x 2 | 4 мм | Shadow Sense | 10* | Стилус, Палец | <104 кг |

OPS-контроллеры

| Тип контроллера | CPU | SSD | RAM Память | Чипсет | Операционная система | Проводная сеть LAN | Беспроводная сеть Wi-Fi | Интерфейсы |
|-----------------|----------------------|--------|------------|--------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Тип 2 | Intel Core i5-6500TE | 128 Гб | 8 Гб | H110 | Windows 10 IoT Enterprise 64-bit | Да | Да | HDMI, DisplayPort™, VGA input |
| OP-5 | Intel Core i5-6500TE | 128 Гб | 8 Гб | H110 | Windows 10 Professional 64-bit | Да | Да | HDMI |
| OP-10 | Intel Core i7-6700TE | 512 Гб | 16 Гб | Q170 | Windows 10 Professional 64-bit | Да | Да | HDMI |

| Другие разъемы | Bluetooth | Время запуска после режима ожидания | Power Source | Плата захвата | Габариты (Ш x Д x В) мм | Вес, кг |
|--|-----------|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------|
| USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack | Да | Около 65 с | DC +12 to 19V | В комплекте | 200 x 119 x 30 | <2 кг |
| USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack | Да | Около 6 с | DC +12 to 19V | Опция | 200 x 119 x 30 | <2 кг |
| USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack | Да | Около 6 с | DC +12 to 19V | Опция | 200 x 119 x 30 | <2 кг |

D3210

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

- Интерактивная 32" панель с проекционно-емкостной сенсорной технологией.
- Возможностью 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.
- Настольное использование идеально подходит для использования в автосалонах, агентствах по недвижимости, банковском секторе и т. д.



3 года гарантии

| | |
|---|--|
| Тип дисплея | ЖК-дисплей |
| Размер панели (диагональ) | 32" |
| Разрешение | 1920 x 1080 |
| Соотношение сторон | 16 : 9 |
| Подсветка | LED |
| Макс.кол-во цветов | 16,7 млн |
| Яркость (кд. м²) | 500 |
| Контрастность | 3000 : 1 |
| Время отклика, мс | <10 |
| Угол обзора, гориз./верт. | 178°/178° |
| Установка | горизонтальная, вертикальная, настольное |
| Защитное стекло с антибликовым покрытием | 2 мм |
| Датчик касания (сенсорная технология) | Projected Capacitive |
| Кол-во касаний | 10 (только дисплей), 4 – при работе приложения интерактивной панели с контроллером |
| Тип касания | Пассивный стилус, Палец |
| Совместимость на уровне ОС | Мульти-касание: Windows 10; Одно касание: Windows 10/Mac OS X 10.8 ~Mac OS X 10.13 |
| Встроенный динамик | 12 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 | Сарптуре 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, Пульт 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 |

D5520

Интерактивная панель с диагональю 55" для совместной работы, проведения презентаций и проведения видеоконференции между небольшими группами

- Full HD дисплей с поддержкой multi-touch для оснащения небольших переговорных комнат.
- Возможность подключения внешнего компьютера и управления им с экрана панели.
- Возможность установки открытого OPS-контроллер с ОС Windows 10 для использования стандартных офисных приложений и приложений для видео-конференцсвязи (Teams, Cisco и т. д.).
- Встроенный микрофон, динамики, и опциональная широкоугольная Full HD USB-камера для проведения качественной видео-конференц связи.
- Современные интерфейсы для подключения внешних устройств, в том числе HDMI Wi-Fi адаптера для беспроводной передачи контента.
- Приложение «Интерактивная доска Ricoh» для внесения пометок и активных обсуждений.
- Сохранение документов на флэш-носители или в «облако» для быстрой отправки документов.
- Подключение проектора Ricoh для интерактивных презентаций для больших переговорных комнат.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.



3 года гарантии

* интерактивный дисплей с OPS-контроллером с ОС Windows 10

| | |
|---|--|
| Тип дисплея | ЖК-дисплей |
| Размер панели (диагональ) | 55" |
| Разрешение | 1920 x 1080 |
| Соотношение сторон | 16 : 9 |
| Подсветка | LED |
| Макс.кол-во цветов | 16,7 млн |
| Яркость (кд. м²) | 450 |
| Контрастность | 1100 : 1 |
| Время отклика, мс | 12 |
| Угол обзора, гориз./верт. | 178°/178° |
| Установка | горизонтальная |
| Защитное стекло с антибликовым покрытием | 3 мм |
| Датчик касания (сенсорная технология) | Shadow Sense |
| Кол-во касаний | 10 (только дисплей), 4 – при работе приложения интерактивной панели с контроллером |
| Тип касания | Стилус, Палец |
| Совместимость на уровне ОС | Мульти-касание: Windows 10; Одно-касание: Windows 10/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), широко-угольная 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) | 1345 x 119 x 770 |
| Вес | 43 кг |

D6510

Интерактивная панель с диагональю 65" для совместной работы и проведения видеоконференции

- Full HD дисплей с поддержкой 10 multi-touch для совместной работы небольших и средних групп.
- Подключения внешнего компьютера и управления им с экрана панели.
- Возможность установки OPS-контроллера с ОС Windows 10 для использования стандартных офисных приложений и приложений для видеоконференцсвязи (Teams, Cisco и т. д.).
- 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.



3 года гарантии

* интерактивный дисплей с OPS-контроллером с ОС Windows 10

| | |
|---|--|
| Тип дисплея | ЖК-дисплей |
| Размер панели (диагональ) | 65" |
| Разрешение | 1920 x 1080 |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Подсветка | LED |
| Макс.кол-во цветов | 1,07 млрд |
| Яркость (кд. м²) | 350 |
| Контрастность | 4000 : 1 |
| Время отклика, мс | 8 |
| Угол обзора, гориз./верт. | 178°/178° |
| Установка | горизонтальная |
| Защитное стекло с антибликовым покрытием | 3 мм |
| Датчик касания (сенсорная технология) | Shadow Sense |
| Кол-во касаний | 10 (только дисплей), 4 – при работе приложения интерактивной панели с контроллером |
| Тип касания | Стилус, Палец |
| Совместимость на уровне ОС | Мульти-касание: Windows 10; Одно-касание: Windows 10/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-Контроллера Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широко-угольная 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) | 1546 x 154 x 888 |
| Вес | 57 кг |

D7500

Профессиональная интерактивная 75" панель для оснащения средних переговорных комнат

- 4К дисплей с multi-touch технологией Shadow Sense для совместной работы.
- Подключения внешнего компьютера и управления им с экрана панели.
- Возможность установки внешнего OPS-контроллера на базе современных процессоров Intel с ОС Windows 10 для работы с офисными или графическими приложениями.
- Встроенный микрофон, динамики и опциональная широкоугольная USB-камера для проведения качественной видео-конференц связи.
- Сохранение документов на флэш-носители или в «облако» для быстрой отправки документов.
- Многообразие интерфейсов (HDMI, Display Port, VGA, USB) для подключения внешних устройств и управления дисплеем.
- Передача контента со смарт-устройств при подключении опционального HDMI Wi-Fi адаптера.
- Подключение проекторов Ricoh для бизнеса для интерактивных презентаций на большие аудитории.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.



3 года гарантии

* интерактивный дисплей с OPS-контроллером с ОС Windows 10

| | |
|---|--|
| Тип дисплея | ЖК-дисплей |
| Размер панели (диагональ) | 55" |
| Разрешение | 1920 x 1080 |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Подсветка | LED |
| Макс.кол-во цветов | 16,7 млн |
| Яркость (кд. м²) | 450 |
| Контрастность | 1100 : 1 |
| Время отклика, мс | 12 |
| Угол обзора, гориз./верт. | 178°/178° |
| Установка | горизонтальная |
| Защитное стекло с антибликовым покрытием | 3 мм |
| Датчик касания (сенсорная технология) | Shadow Sense |
| Кол-во касаний | 10 (только дисплей), 4 – при работе приложения интерактивной панели с контроллером |
| Тип касания | Стилус, Палец |
| Совместимость на уровне ОС | Мульти-касание: Windows 10; Одно-касание: Windows 10/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-Контроллера Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широко-угольная 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) | 1345 x 119 x 770 |
| Вес | 43 кг |

D8600

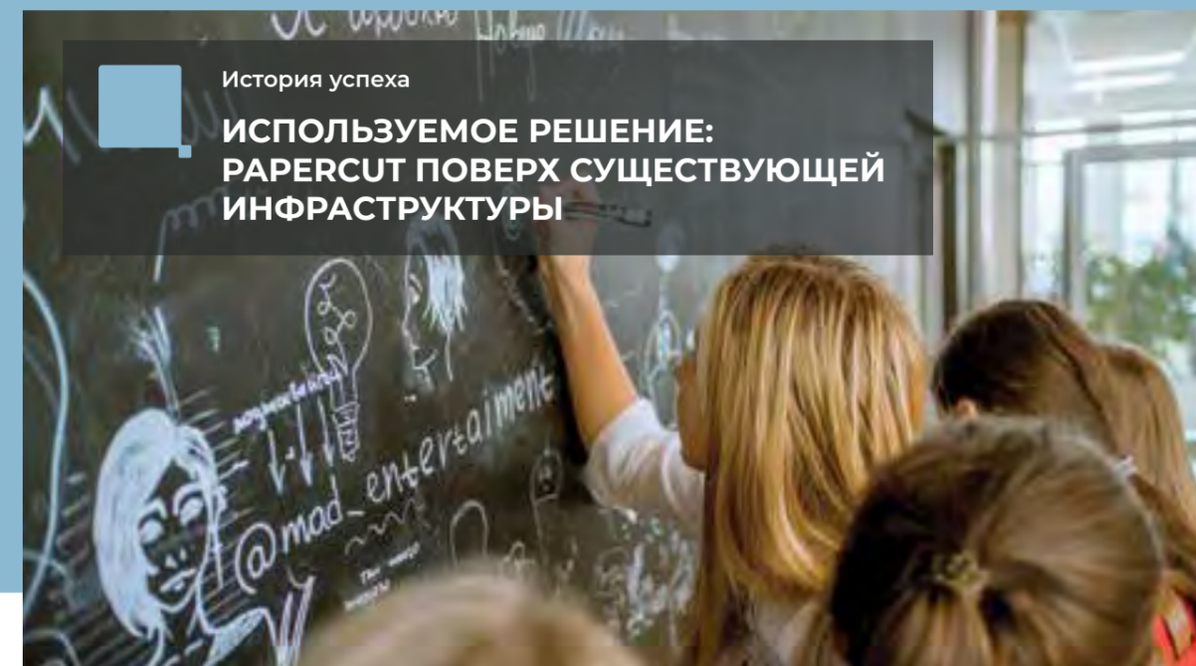
Профессиональная интерактивная панель с диагональю 86" для оснащения больших переговорных и конференц-залов

- 4K- multi-touch дисплей с технологией Shadow Sense для совместной работы и проведения презентаций для больших аудиторий.
- Возможность подключения внешнего компьютера и управления им с экрана панели.
- 3 опциональных 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

| | |
|---|--|
| Тип дисплея | ЖК-дисплей |
| Размер панели (диагональ) | 86" |
| Разрешение | 3840 x 2160 (4K) |
| Соотношение сторон | 16 : 9 |
| Подсветка | LED |
| Макс.кол-во цветов | 1,07 млрд |
| Яркость (кд. м²) | 410 |
| Контрастность | 1200 : 1 |
| Время отклика, мс | 8 |
| Угол обзора, гориз./верт. | 178°/178° |
| Установка | горизонтальная |
| Защитное стекло с антибликовым покрытием | 4 мм |
| Датчик касания (сенсорная технология) | Shadow Sense |
| Кол-во касаний | 10* (без контроллера) |
| Тип касания | Стилус, палец |
| Совместимость на уровне ОС | Мульти-касание: Windows 10; Одно-касание: Windows 10/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), С 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), широко-угольная 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) | 2,006 x 126 x 1200 |
| Вес | <122 кг |



Заказчик: Новая школа



Одна из инновационных школ столицы занялась улучшением процессов и сервисов печати. Особенностями проекта для Ricoh являются применение операционной системы Linux на серверах. Заказчика и оказание сервиса на устройствах сторонних производителей.

Цели:

- Высокая доступность сервиса печати для учителей и учащихся
- Создание периметра безопасности печати
- Мобильная печать
- Формирование стандартов технологичности среди образовательных учреждений

Действия:

- Внедрение ПО PaperCut на сервере Linux
- Объединение техники в единую печатную инфраструктуру
- Внедрение модуля мобильной печати
- Запуск мониторинга печати
- Введение лимитов печати для сотрудников

Результаты:

- Возможность отказа от использования персональных принтеров
- Использование гибких политик печати для разных категорий пользователей
- Сокращение нецелевой печати
- Повышение отказоустойчивости сервиса



Применение операционной системы Linux на серверах.



Внедрение ПО PaperCut на сервере Linux



Мобильная печать



Возможность отказа от использования персональных принтеров



Использование гибких политик печати для разных категорий пользователей



Сокращение нецелевой печати



Повышение отказоустойчивости сервиса

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
официальный сайт компании

rw@ricoh.ru
адрес обращений по гарантийному обслуживанию

contact@ricoh.ru
адрес обращений для общих вопросов по любым темам

Социальные сети:



Каталог продуктов 2020 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



ИСТОРИИ
УСПЕХА

16

с другой стороны

5, 14

36

54

68

80

94

145

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

| | |
|---|-----|
| <u>СЕРВИС RICOH</u> | 2 |
| <u>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА RICOH</u> | 6 |
| <u>МОНОХРОМНЫЕ МФУ</u> | 16 |
| <u>ПОЛНОЦВЕТНЫЕ МФУ</u> | 38 |
| <u>МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ</u> | 56 |
| <u>ПОЛНОЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ</u> | 70 |
| <u>ЦИФРОВЫЕ ДУПЛИКАТОРЫ</u> | 82 |
| <u>ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ</u> | 88 |
| <u>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ</u> | 96 |
| <u>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЛИСТОВОЙ ПЕЧАТИ</u> | 102 |
| <u>СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОЛЕВОЙ ПЕЧАТИ</u> | 111 |
| <u>МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОРЫ</u> | 116 |
| <u>КАМЕРЫ КРУГОВОГО ОБЗОРА</u> | 131 |
| <u>ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ</u> | 136 |

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОЙ ПЕЧАТИ



Знаете ли вы, что...



28 страниц в день



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

20%



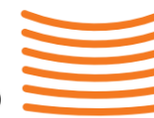
достигает объем печати в личных целях в некоторых российских компаниях (Ricoh)

23%



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

~26%

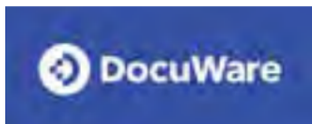


утечек информации в России происходят в бумажном виде (InfoWatch)

15%



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



Программное решение DocuWare является системой по управлению корпоративным контентом и автоматизации рабочих процессов в компаниях любого уровня из любых отраслей промышленности.

DocuWare предусматривает централизованные, быстрые и эффективные процессы обработки, использования и распространения бизнес-данных.

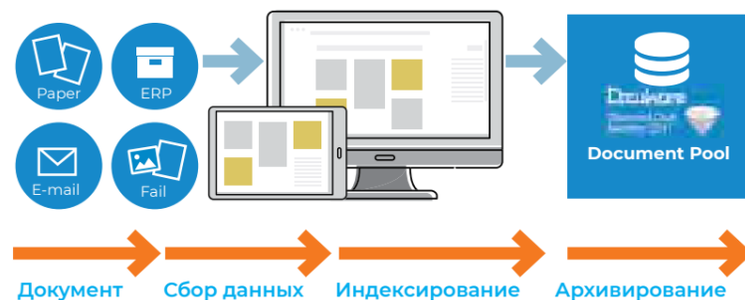
О системе управления документооборотом DocuWare

Программный продукт DocuWare автоматизирует бизнес-процессы за счет управления электронными документами независимо от их формата и источника.

- Сбор и систематизация информации
- Обработка документов и управление рабочими процессами
- Быстрый доступ к ключевым данным

Независимо от места хранения данных – в локальных или облачных папках – пользователи получают быстрый доступ к ним в любой удобный момент с помощью лишь одного поискового запроса.

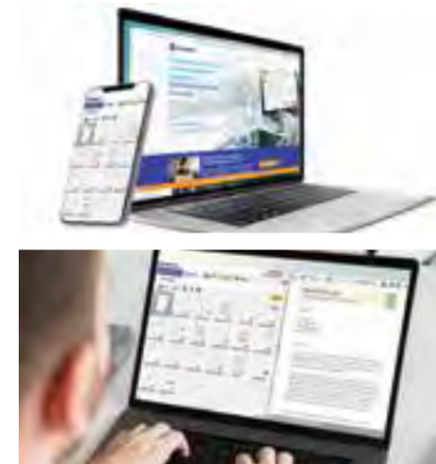
Преимущества DocuWare



- Автоматизация операций документооборота ускоряет бизнес-процессы и повышает эффективность работы
- Четко контролируемый безопасный авторизованный доступ обеспечивает прозрачность использования информации
- Оцифровка бумажных документов существенно снижает расходы на обработку и хранение данных
- Эффективные функции поиска и отображения обеспечивают быстрый доступ к информации
- Система электронных уведомлений о важных задачах
- Безопасное подключение мобильных приложений и веб-клиентов из любой точки мира
- Простота использования
- Программное решение DocuWare совместимо со стандартными приложениями непосредственно с многофункциональных устройств Ricoh.



Функциональные возможности DocuWare:



- DocuWare обеспечивает автоматизацию рабочих процессов документооборота и надежную защиту данных
- Распознавание документов и извлечение заданных параметров с использованием машинного обучения или через шаблоны
- Списки задач, электронные уведомления и напоминания упрощают работу с документами
- Быстрый поиск документов по запросу независимо от источника данных: ПК, электронная почта, документ Microsoft Office или отсканированный бумажный оригинал
- Полный контроль доступа по авторизации пользователей
- Удобное управление записями, мониторинг и формирование отчетов
- Возможности локальных инсталляций и в облаке.

30 лет
на рынке
автоматизации
документооборота

500 тыс.
Пользователей
в 90 странах

600
Партнеров
по всему миру

50%
Облачных
пользователей

ПО DocuWare для компаний любого масштаба

- **Бухгалтерия**
Автоматическое подтверждение счетов, трехсторонняя сверка и другие операции, контроль закупок, быстрая подготовка платежей и передача файлов для аудита.
- **Управление кадрами**
Оптимизация процесса собеседований за счет маршрутизации бумажных документов, хранение правильно оформленных данных, экономия времени за счет самостоятельного оформления сотрудниками платежных документов, бланков и др.
- **Продажи**
Быстрый доступ к коммерческим предложениям и историям продаж, списки задач для эффективного мониторинга работы.
- **ИТ**
Удобная и безопасная система управления записями, четкий график хранения и эффективное восстановление после сбоев.
- **Здравоохранение**
Безопасная обработка медицинских данных. Оцифровка бумажных документов для хранения в электронном виде, прямой доступ к полной истории болезни пациента независимо от источника ее пополнения (записи врача, медицинские бланки, результаты анализа и др.).
- **Государственное управление**
Удобное хранение и передача данных в электронном виде, обеспечивающая экономию ресурсов и средств.
- **Образование**
Надежное и правильно организованное хранение данных об учащих и финансовой документации, безопасный авторизованный доступ к информации.
- **Производство**
Прозрачные процессы документооборота и точное оформление производственной документации.

РЕШЕНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ

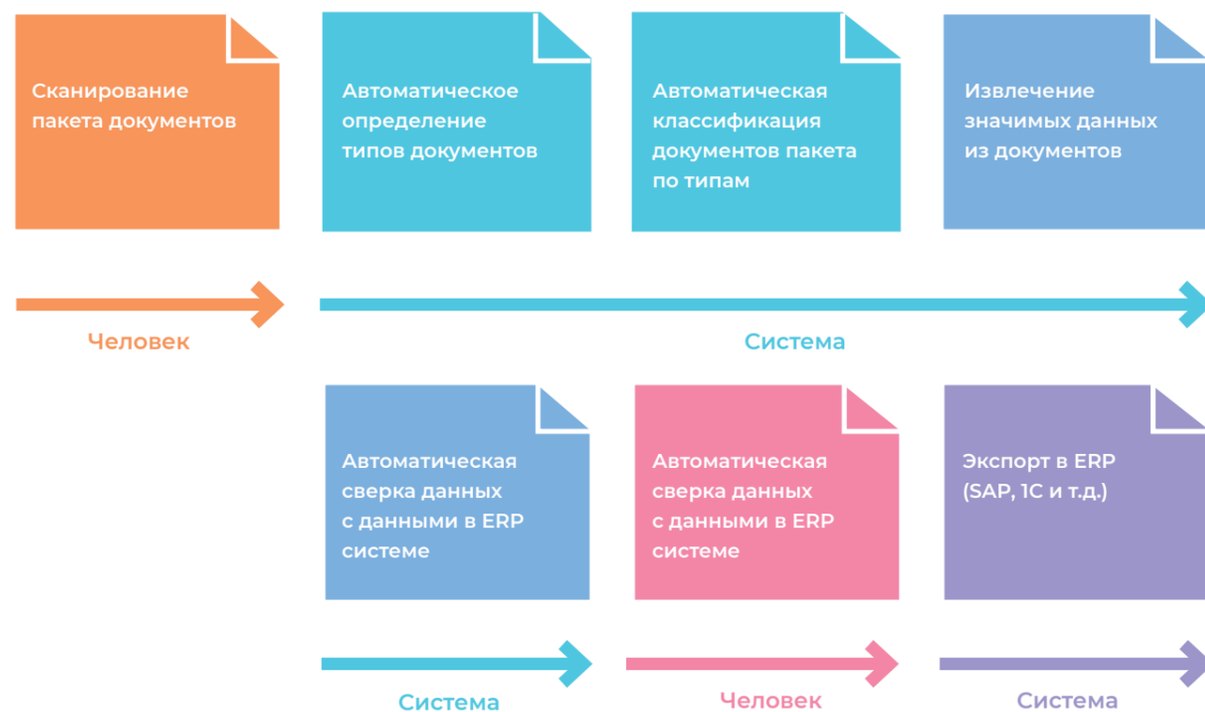
Автоматизация ввода структурированных документов

Программно-аппаратный комплекс на базе МФУ RICOH Streamline NX® и специализированного программного обеспечения для распознавания структурированных документов (OCR) позволяет строить инфраструктуру обработки документов. При этом архитектура решения поддерживает как создание нескольких объединенных центров ввода документов, так и возможность сканирования документов сотрудниками в подразделениях с последующей автоматической передачей на обработку в центр обработки.

Автоматизируя бизнес-процессы по обработке первичных бухгалтерских документов, RICOH помогает решить следующие задачи наших заказчиков:

- снижение трудозатрат на ввод первичной документации (от 20 до 50%)
- увеличение скорости перевода первичных документов в электронный вид в 5 раз
- обеспечение корректности и полноты введенной информации
- экономия рабочего времени на поиск документов и составление отчетов при проверках
- создание единого электронного архива без необходимости постоянного запроса бумажных оригиналов

Технологический процесс перевода структурированных документов в электронный вид:

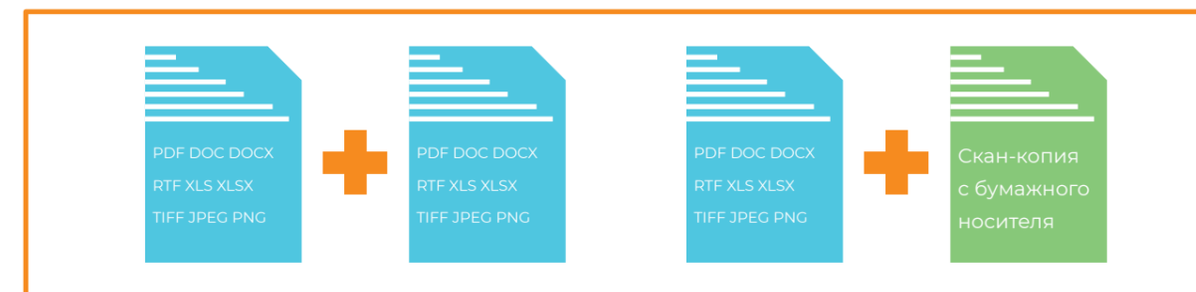


Автоматизация сравнения документов

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

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАМИ RICOH STREAMLINE NX®

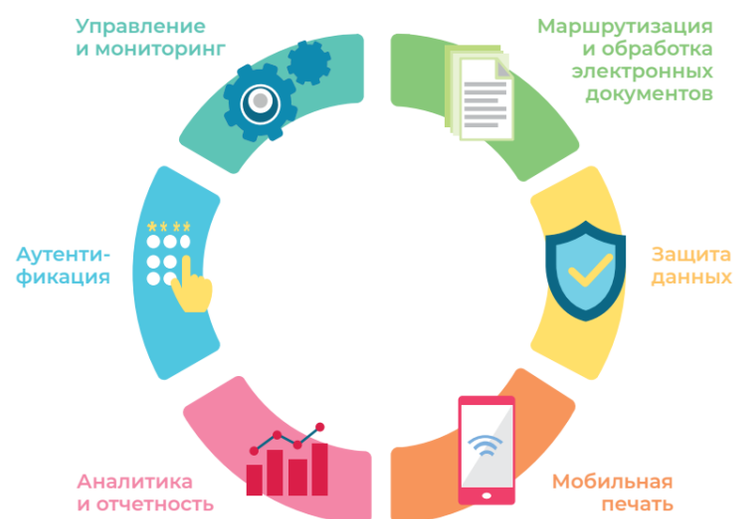
Streamline NX® – это мощный комплекс масштабируемых встраиваемых приложений и инструментов для упрощения задач управления устройствами и документами, включая администрирование и создание отчетов, аутентификацию на устройствах. Решение помогает сократить расходы (от 20 до 40%), оптимизировать рабочий процесс, повысить безопасность, а также сократить количество вредных выбросов.

Снижение операционных расходов

- Максимально эффективное использование вложенных средств – решение «все-в-одном» от ведущего мирового производителя.
- Удобные функции администрирования, мониторинга и контроля для ИТ-администраторов позволяют сократить операционные расходы, экономят время и средства.
- Единый интерфейс пользователя повышает эффективность работы и удовлетворение заказчиков.

Оптимизация рабочих процессов

- Удобство сканирования и распределения цифровых документов упрощают доступ к документам и оптимизируют рабочие процессы.
- Быстрое и точное распределение данных повышает возможности взаимодействия и производительность.



Защита конфиденциальных данных

- Функция защиты данных запрещает несанкционированный доступ к конфиденциальным документам и позволяет выполнять печать только их владельцам.
- Интеграция конфиденциальных бумажных документов в защищенный цифровой документооборот способствует защите конфиденциальных данных при соблюдении корпоративных политик по обеспечению безопасности.
- Удобство соблюдения требований Теперь вы можете без труда обеспечить целостность документооборота. Точное и всеобъемлющее отслеживание данных включает проверку соответствия требованиям и просмотр журналов заданий в целях контроля данных

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

Решение позволяет 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 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.



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЛАТНОЙ ПЕЧАТИ RICOH MYPRINT®

RICOH MyPrint® обеспечивает гибкую, безопасную и экономичную мобильную печать для сотрудников и гостей офиса с быстрым доступом к рабочим документам. Система совместима с рядом мобильных устройств, включая смартфоны, планшеты и ноутбуки.

Существует четыре безопасных способа отправки заданий печати на выбор – через веб-браузер, бесплатное приложение для устройств на базе iOS и Android, электронную почту или стандартный драйвер устройства.

Интеграция RICOH MyPrint® с платформой RICOH Streamline NX® позволяет контролировать расходы на печать через систему учета объема печати для каждого пользователя.

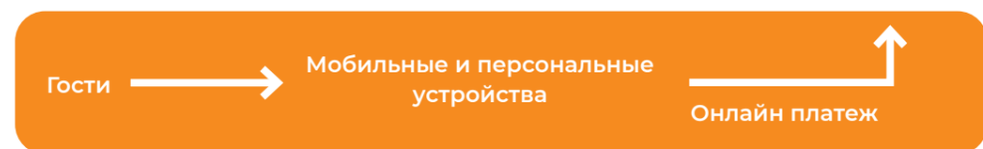
Решение позволяет назначить каждому пользователю определенное количество страниц, их число пересчитывается после печати документа. Если пользователь исчерпал свой лимит, он может пополнить баланс с карты онлайн.

Целевая аудитория

- Образовательные учреждения
- Выставочные центры
- Библиотеки
- Транспортные хабы
- Ритейл
- Медицинские центры и больницы
- Многофункциональные и визовые центры
- Гостинично-ресторанный бизнес

Возможности RICOH MyPrint®:

- Отправка задания на печать из любой точки с любого устройства с доступом в Интернет на портал услуги (в том числе через мобильное приложение)
- Возможность осуществления оплаты как онлайн, так и офлайн
- Удобный интерфейс пользователя
- Печать документа с мобильного устройства, отправкой на email, через портал
- Сканирование на свой email, возможность копирования
- Удобная интеграция с решениями по безопасной печати



256
БИТ
Используемое шифрование передачи данных

3
ШАГА ПЕЧАТИ:
Пополнение счета, Отправка задания, Получение отпечатка

4
Способа отправки задания на печать

20%
Известное повышение уровня удовлетворенности

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)конференцсвязи.
 - Широкий функционал интерактивной панели.
 - Совместная работа между интерактивными панелями, подключение к совместной работе других устройств (ноутбук, планшет, смартфон), 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.
- Работа в среде Office 365 с загрузкой своих документов из облачных хранилищ.
- Поддержка MS Teams, в т.ч. и видеоконференций.
- Поддержка Skype для бизнеса.
- Широкий функционал интерактивной панели.
- Совместная работа между интерактивными панелями, подключение 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:

- Преобразование документов в редактируемые форматы
- Снижение операционных, печатных и бумажных расходов
- Печать документов 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 (paid) | 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 | | | | |

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

25%

Global Fortune доверяет 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 направлено на заботу 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

Опыта автоматизации печати

70 тыс.

Довольных компаний-клиентов

195

Стран, где установлено ПО PaperCut

112 млн

Пользователей ежедневно используют PaperCut

СПИСОК СОВМЕСТИМОСТИ

| Model | Base | Print | Scan | Papercut | SafeQ |
|--|------|-------|-------|----------|-------|
| IM 2702 | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |
| IM 350/IM 350F/IM 430F | Да | Да | Да** | Да | Да |
| IM 550/600/600SR | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| IM C2000/C2500/C3000/C3500/C4500/C4500A/C5500/C5500A/C6000 | Да | Да | Да | Да | Да |
| IM C300/C300F | Да | Да | Да | Да | Да |
| IM C400F/C400SRF | Да | Да | Да | Да | Да |
| IM C6500/IM C8000 | Да | Да | Да | Да | Да |
| MP 2001/2501 | Да* | Да*** | Да*** | Да | Да |
| MP 2553/3053/3353 | Да | Да | Да | Да | Да |
| MP 2554/3054/3554/4054/5054/6054/2554J/3054J/3554J | Да | Да | Да | Да | Да |
| MP 2555/3055/3555/4055/5055/6055/2595J/3095J/3595J | Да | Да | Да | Да | Да |
| MP 402SPF | Да | Да | Да | Н/Д | Н/Д |
| MP 501/601 | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP 6503/7503/9003 | Да | Да | Да | Да | Да |
| MP C3003/C3503/C4503/C5503/C6003/C2003(Z/J)/C2503(Z/J) | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C3004/C3504/C4504/C5504/C6004/C2004/C2504/C2094J/C2594J | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C3004ex/C3504ex/C4504ex/C5504ex/C6004ex/C2004ex/C2504ex | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C306Z/C406Z | Да | Да | Да | Н/Д | Н/Д |
| MP C307/C407 | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C401/401SR | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C6502/C8002/Pro C5100S/C5110S | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP C6503/C8003 | Да | Да | Да | Да | V5 |
| MP CW2200 | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP CW2201 | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| MP W7100/W8140/W6700 | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| P 502/P 501 | Да* | Да*** | Нет | Да | Н/Д |
| P C600 | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP 4510DN/4520DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP 4510SF/MP 401SPF | Да* | Да*** | Да*** | Да | Н/Д |
| SP 5300/5310 | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP 6430DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| SP 8400DN | Да* | Да*** | Нет | Да | Н/Д |
| SP C342DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP C352DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP C361SFNw | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |
| SP C440DN/C435DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Н/Д |
| SP C840DN/C842DN | Да | Да | Нет | Да | Н/Д |
| Aficio SP 4310N | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |

| Model | Base | Print | Scan | Papercut | SafeQ |
|-----------------------------------|------|-------|-------|----------|-------|
| Aficio SP 5200DN/5210DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP 5200S/5210SF/5210SR | Да | Да | Да | Н/Д | Нет |
| Aficio SP 6330N | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP 8200DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP 8300DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP C430DN/C431DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP C730DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP C820DN/C821DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio SP C830DN/C831DN | Да* | Да*** | Нет | Н/Д | Нет |
| Aficio MP 2352/2852/3352 | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP 2550/3350/2550B/3350B | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP 2851/3351 | Да | Да | Да | Да | V5 |
| Aficio MP 301 | Да* | Да*** | Да*** | Да | Н/Д |
| Aficio MP 4000/5000/4000B/5000B | Да | Да** | Да** | Да | Да |
| Aficio MP 4001/5001 | Да | Да | Да | Да | V5 |
| Aficio MP 4002/5002 | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP 6001/7001/8001/9001 | Да | Да** | Да** | Да | V5 |
| Aficio MP 6002/7502/9002 | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP C2050/C2550 | Да | Да** | Да** | Да | V5 |
| Aficio MP C2051/C2551 | Да | Да | Да | Да | Нет |
| Aficio MP C2800/C3300 | Да | Да** | Да** | Да | V5 |
| Aficio MP C300/C300SR/C400/C400SR | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP C3001/C3501 | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP C3002/C3502 | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP C305 | Да* | Да*** | Да*** | Н/Д | Н/Д |
| Aficio MP C4000/C5000 | Да | Да** | Да** | Н/Д | V5 |
| Aficio MP C4501(A)/C5501(A) | Да | Да | Да | Да | V5 |
| Aficio MP C4502(A)/C5502(A) | Да | Да | Да | Да | Да |
| Aficio MP C6000/C7500 | Да | Да** | Да** | Да | V5 |
| Aficio MP C6501/C7501 | Да | Да | Да | Да | V5 |
| Aficio MP W2401/W3601 | Да | Да** | Да** | Н/Д | Н/Д |
| Pro 8100S/8110S/8120S | Да | Да | Да | Да | Нет |
| Pro 8100S/8110S/8120S | Да | Да | Да | Да | Нет |
| Pro 8200EX/8200S/8210S/8220S | Да | Да | Да | Да | Н/Д |
| Pro 8210/8220 | Да | Да | Нет | Н/Д | Н/Д |
| Pro C5200S/C5210S | Да | Да | Да | Н/Д | Н/Д |
| Pro C7100/C7110/C7100X/C7110X | Да | Да | Нет | Да | Н/Д |
| Pro C7100S/C7110S/C7100SX/C7110SX | Да | Да | Да | Да | Н/Д |

* Требуется HDD *** Требуется HDD и VM
 ** Требуется VM Н/Д Нет данных о совместимости



История успеха

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ: DOCUWARE

Заказчик:

Компания, занимающаяся инженерными решениями в сфере строительства дорог.

Цели:

- Организация хранения документов
- Отслеживание версий документов
- Управление рабочими процессами для различных типов документов
- Контроль этапов утверждения/рассмотрения документа
- Создание и экспорта отчетов на основе метаданных для различных документов

Действия:

- Внедрено и настроено под задачи заказчика решение Docuware.

Результаты:

- Автоматизированы процессы обработки документов. Расходы на обработку финансовых документов сокращены на 64%.
- Сокращено время поиска и доступ к информации на 75%, благодаря автоматическому полнотекстовому распознаванию текста в документах.
- Обеспечено простое хранение документов независимо от формата, метода обработки и устройства, а также простой и быстрый доступ к документам независимо от устройства и местоположения.
- Добавлено управление движением документов и сокращено время на согласование и утверждение внутренних процессов.



Управление рабочими процессами для различных типов документов



Внедрено решение Docuware.

Расходы на обработку финансовых документов сокращены на

↓ 64%

Сокращено время поиска и доступ к информации на

↓ 75%

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.

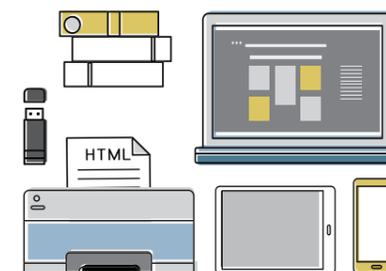
Являясь одним из ведущих поставщиков цифрового печатного оборудования, компания Ricoh предлагает своим клиентам комплекс решений для эффективной автоматизации всех этапов технологического процесса. Выбрав лучшие программные продукты от ведущих мировых поставщиков, и применяя свой многолетний опыт и экспертные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

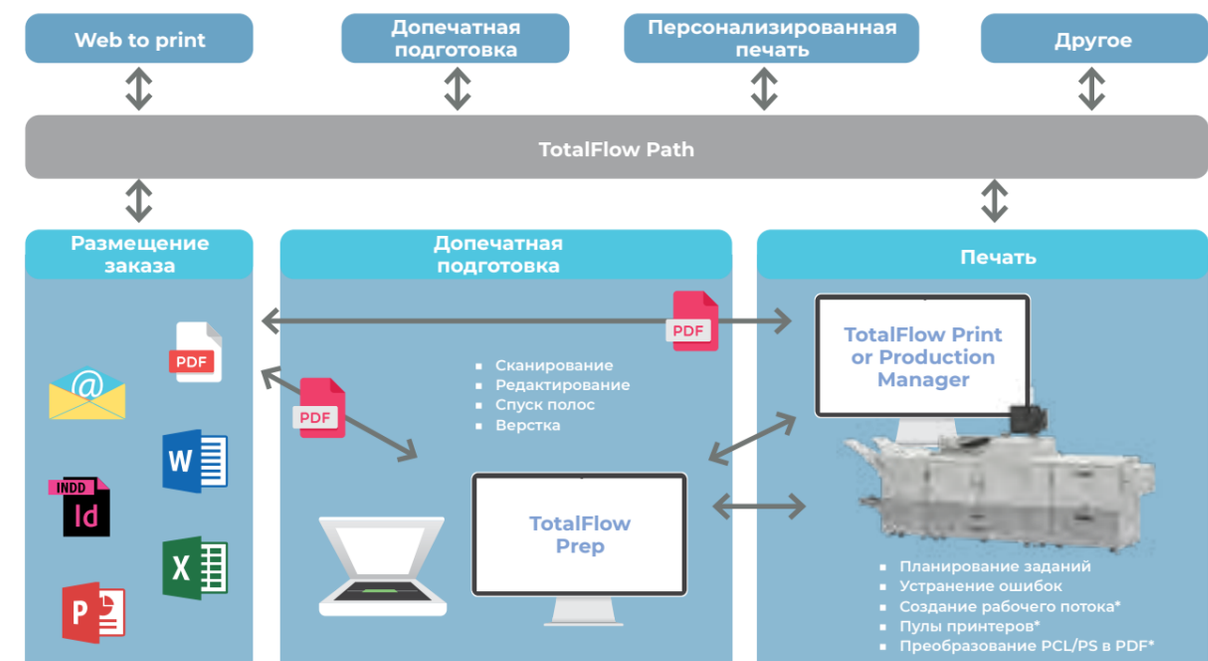
Решение, позволяющее автоматизировать рабочие процессы печати

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 перекус, 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.



* Только TotalFlow Production Manager

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.

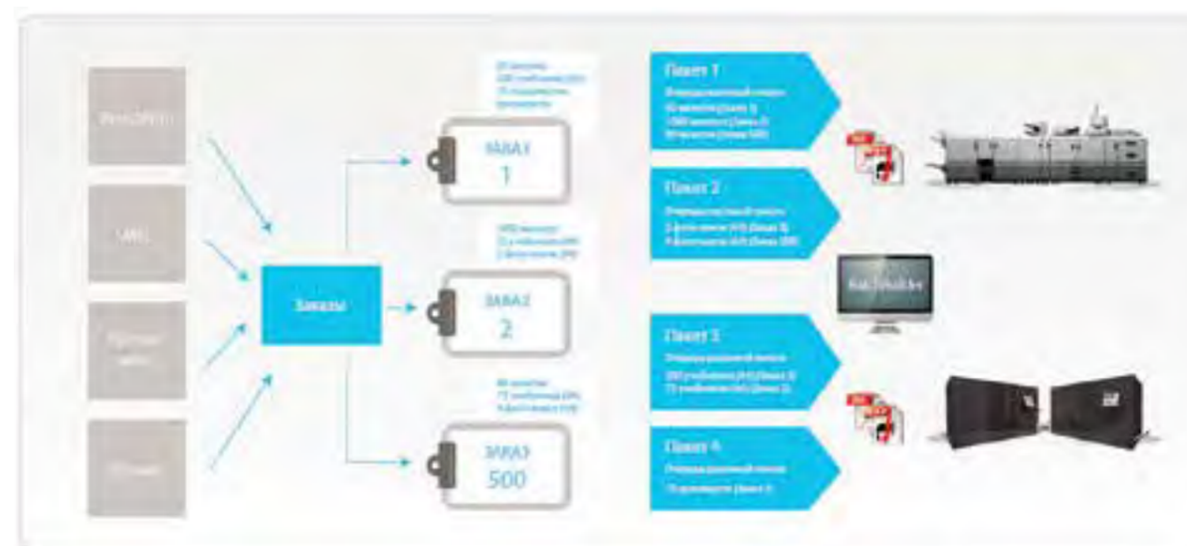
С помощью этого программного продукта поставщики услуг печати смогут видеть полную картину работы оборудования, сравнить фактические показатели с плановыми и своевременно принять соответствующие меры.



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.

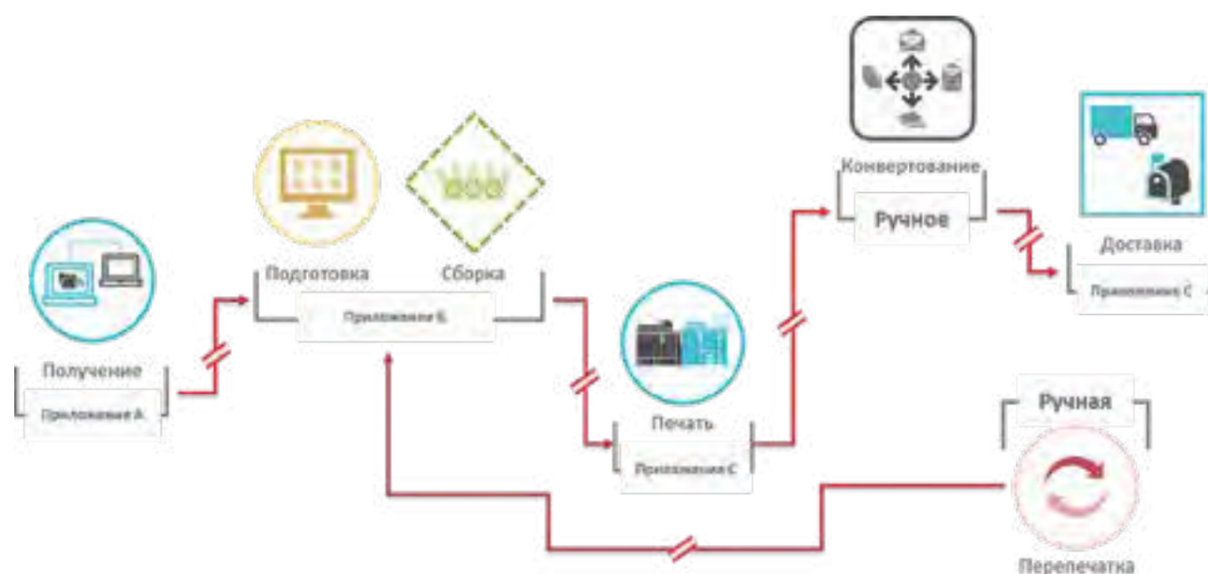
TotalFlow BatchBuilder совместим с мультивендорными цифровыми листовыми, офсетными и ролевыми печатными машинами.

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 возможностью повторной печати файлов без внесения изменений.
- Оптимизация почтовой логистики и логическая финишная обработка.
- Маршрутизация заданий во многоканальной среде.
- Обмен данными с производственными и MIS системами.
- Опция архивации заданий.
- Встроенные инструменты отслеживания и отчетности.



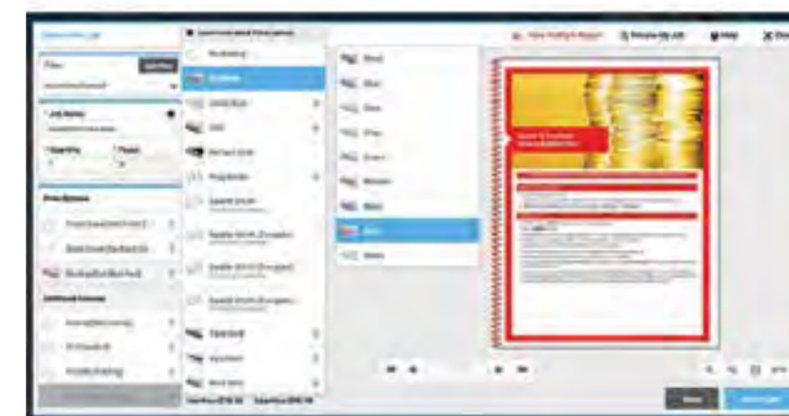
- Поддержка управления листовыми печатными машинами PS и PDF.
- Поддержка управления ролевыми печатными машинами.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПРИЕМА ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ЗАКАЗОВ EFI MARKETDIRECT

EFI MarketDirect представляет собой ведущую платформу для работы в сфере 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 позволяет 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 по работе с переменными данными, предоставляющее дизайны шаблонов; определение файлов с данными, бизнес-логику и создание печатных данных в одну кросс-платформенную программу для создания персонализированных печатных материалов посредством текущих креативных приложений.

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 Creator & Producer обеспечивает функцию персонализации изображений, которая при использовании с FusionPro Creator/Producer, предоставляет высокие уровни производительности и автоматизации.

FusionPro Links - это SaaS-решение по созданию персонализированных URL (PURL) и отслеживанию кампаний, упрощающее внедрение, контроль и отслеживание встраиваемых компаний директ-маркетинга.

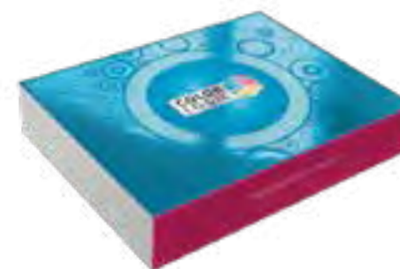
- Высокофункциональное решение VDP – плагин для Adobe, InDesign, Acrobat, Quark Xpress.
- В качестве переменных данных могут выступать: текст, код или нумерация, изображения, штрих-и бар-коды.
- 12 оптимизированных VDP форматов вывода, включая VDP (PDF, PostScript, VDX, PPML, HP-PPML, VPS, JLYT, VIPP,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

FusionPro совместим с мультивендорными цифровыми печатными машинами и МФУ.

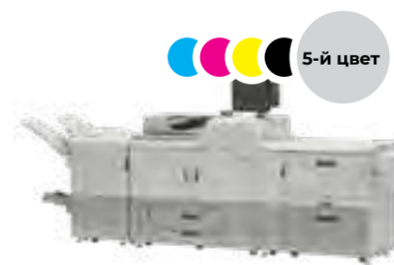


COLOR-LOGIC & TOUCH7

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 этикетки.

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 с минимальными вложениями освоить печать металлизированной продукции.

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

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

Для создания дополнительного неонового слоя достаточно 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», 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 так же 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.

Так же ООО «РИКО Рус» не оказывает гарантийную поддержку по случаям выхода из строя оборудования, вызванного использованием в оборудовании неоригинальных запасных частей, ресурсных деталей или расходных материалов.

Использование расходных материалов сторонних производителей приводит к снижению качества отпечатков, росту расходов на обслуживание печатной техники, связанному с преждевременным выходом печатной техники из строя, и несоответствию заявленного ресурса расходных материалов и запасных частей. Использование некачественных расходных материалов может стать причиной вреда здоровью сотрудников, работающих с оборудованием. Кроме того, участвуя в поставке неоригинальных расходных материалов, вы можете непреднамеренно стать участником противоправной деятельности, что часто приводит к отменам тендерных процедур и другим нарушениям деятельности компании.

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.

Для подтверждения соответствия печатной техники Ricoh с установленными в нее расходными материалами других производителей требованиям безопасности и электромагнитной совместимости, установленным в стандартах для печатной техники, необходимо проведение сертификационных испытаний. Согласно правилам сертификации, действующим в России, печатную технику для проведения сертификационных испытаний предоставляет только производитель указанной техники, предоставление печатной техники другими лицами является неправомерным. Следуя политике компании Ricoh, направленной на поддержание высокой работоспособности оборудования и безупречного качества печати, компания Ricoh никому не поручала и самостоятельно не проводила сертификационные испытания печатной техники собственного производства с установленными в нее неоригинальными (произведенными сторонними производителями) расходными материалами.

Таким образом, действие Сертификата гарантированно сохраняется при использовании исключительно оригинальных расходных материалов. Компания Ricoh не несет ответственности за вред (включая утрату здоровья или смерть людей), причиненный эксплуатацией печатной техники, произведенной компанией Ricoh, вследствие использования неоригинальных расходных материалов. Указанная ответственность целиком лежит на лицах, допустивших подобную эксплуатацию

Рекомендуем Вам приобретать оригинальные расходные материалы под товарным знаком Ricoh у авторизованных партнеров компании ООО «РИКО Рус», список которых можно найти на официальном сайте www.ricoh.ru в разделе «Наши партнеры».

В случае, если у вас возникнут любые сомнения в оригинальности расходных материалов Ricoh, вы можете обратиться по электронному адресу rw@ricoh.ru.

| 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 | 40 000 |
| | 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* |
|---|-----------------------------|--|-----------|
| 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 | 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 |
| 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 |
| | входит в стартовый комплект | 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 |
| входит в стартовый комплект | Фотобарабан цветной | 160 000 | |

| Модель машины | Ресурс стартового комплекта | Наименование расходных материалов | Ресурс* |
|--------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|
| 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 |
| DX 2430 | входит в стартовый комплект | Фотобарабан цветной | 270 000 |
| | | Мастер-пленка тип 2430M | 100 трафаретов (B4) |
| | | Чернила цветные | 600 мл |
| DX 3344 | входит в стартовый комплект | Чернила черные тип 2430 | 500 мл |
| | | Мастер-пленка тип JP10M | 2x260 трафаретов (B4) |
| | | Чернила JP12 черные | 600 мл |
| DD 5450 | входит в стартовый комплект | 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 |
| P 502 | 6 000 | Принт-тонер IM 430 | 17 400 |
| | 40 000 | Фотобарабан | 40 000 |
| M 2700/M2701 | входит в стартовый комплект | Тонер тип MP 2014 | 9 000 |
| | | Тонер тип MP 2014H | 23 000 |
| | | 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 | входит в стартовый комплект | Принт-картридж черный, тип M C250H | 6 900 |
| | | Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип M C250H | 6 300 |
| | | Принт-картридж черный, тип SP C360E | 2 500 |
| SP C360SNw/SP C360SFNw | входит в стартовый комплект | 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* |
|-----------------|-----------------------------|--|---------|
| SP C361SFNw | 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 |
| | | 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 |
| 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 (покрытие страницы, кол-во страниц в задании, % соотношение цветов и других факторов) Стандарты ISO: ISO/IEC 19752 для монохромных устройств и ISO/IEC 19798 для цветных устройств



С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

С ДРУГОЙ СТОРОНЫ