

Производительность типографии

Печать больших тиражей с помощью Priport™



RICOH

Заполнение промежутка между офсетной печатью и копированием



Благодаря низкой стоимости, высокой скорости и надежности, цифровые дубликаторы сразу же после появления получили широкое распространение во многих организациях и на предприятиях. Особенно их оценили пользователи, для которых важна высокая производительность и простота использования. Использование цифровых дубликаторов стало стандартом для тех, кто желает снизить расходы и неудобства, связанные с привлечением сторонних ресурсов. Компания Ricoh представляет серию цифровых дубликаторов Priport™. Эти цифровые устройства отличаются простотой управления и позволяют печатать на различных материалах. Если сказать кратко, устройства Priport™ выглядят и работают как обычные офисные копиры. Однако благодаря сложной технологии эти устройства позволяют выполнять копирование больших объемов и распечатывать высококачественные документы нажатием одной кнопки. Цифровые дубликаторы можно подключать к компьютерам и к локальной сети. Благодаря использованию технологии цветной печати дополнительной краской, они представляют собой новое экономичное решение, занимающее промежуточное положение между офсетной и лазерной печатью. Но это еще не все... Обслуживание не потребует усилий, а точное выравнивание бумаги и безукоризненный тракт прохождения бумаги гарантируют оптимальную надежность. Если все это сложить, получается доступное, высокопроизводительное и универсальное решение для копирования и размножения документов.



Идеальный партнер в области больших объемов печати

Цифровые дубликаторы Priport™ превосходно справляются с большими и средними тиражами. Используя Priport™ для печати несложных документов большим тиражом, вы не только высвободите высокопроизводительный копир для выполнения работ, требующих финишной обработки, но также и продлите срок его службы.

Прямые выгоды

- выполнение несложных заданий по одностороннему копированию и печати;
- снижение расходов и высвобождение высокопроизводительного оборудования;
- увеличение срока службы высокопроизводительных систем.

Великолепная надежность

- небольшое число подвижных деталей;
- простое обслуживание (не требуется замена блока термического закрепления);
- гарантированно точное выравнивание бумаги и безукоризненный тракт бумаги.

Неизменно высокое качество

- профессиональное качество печати с самых различных оригиналов;
- режимы изображений гарантируют постоянно высокое качество печати фотографий, графики и полутоновых изображений;
- устранение черных теней по краям документов.

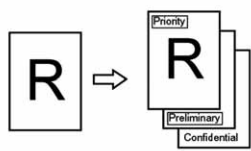
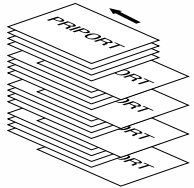
Обязательство Ricoh по защите окружающей среды

- используются экологически чистые химические вещества и отсутствует выделение озона;
- режим энергосбережения позволяет снизить потребляемую мощность;
- легко утилизируемые упаковки для чернил.

Репрография в копировально-множительном отделе



Пока высокопроизводительное оборудование используется для выполнения работ, требующих финишной обработки и изготовления брошюр, все простые задания копирования и печати большими тиражами сможет выполнять цифровой дубликатор Priport™.



Универсальность дубликаторов Priport™:

- Разделение заданий
- Удаление границ
- Автоматическое масштабирование
- Хранение оригиналов

Коллега по офсетной печати

Что делать, если эти задания имеют слишком малый тираж для офсетной печатной машины, и их требуется выполнить немедленно? С помощью цифрового дубликатора Priport™ можно достичь невероятных уровней производительности и гибкости. Благодаря простоте эксплуатации и обслуживания, а также возможности использования различных бумажных материалов и цветных чернил, можно уложиться в любые сроки.

Отличная сочетаемость оборудования

- печать малыми тиражами со скоростью до 130 листов в минуту;
- больше отпечатков с одного оригинала – меньшая стоимость;
- увеличение производительности труда.

Понятное управление

- не требуются обученные операторы;
- настройка и подготовка менее чем за одну минуту;
- простое управление с компьютера или панели управления.

Простая замена расходных материалов

- не требуется дорогостоящая ежедневная очистка обученными операторами;

- установка мастер-пленки и автоматическая утилизация использованных трафаретов нажатием одной кнопки;
- нечастое и не требующее усилий обслуживание.

Цветная печать

- широкий выбор цветных чернил;
- возможность создавать профессиональные цветные документы, не прибегая к услугам сторонних компаний;
- простое переключение цветов;
- устройство TC-II для повышения производительности при двухцветной печати.

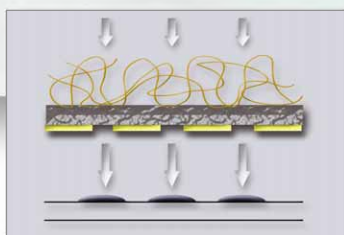
Быстрое изготовление документов

- копирование книг и трехмерных объектов со стекла оригинала;
- печать с компьютера в течение нескольких секунд;
- возможность непрерывной подачи до 3000 листов.

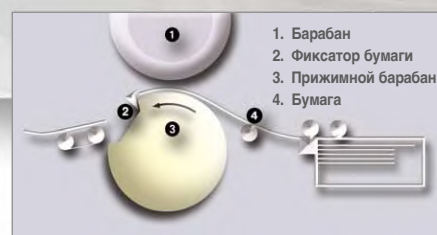
Устройство Priport™ TC-II обеспечивает быструю и экономичную двухцветную печать.

Офсетная печать

Новая технология, используемая в мастер-пленке



Новая технология мастер-пленки с повышенным ресурсом, обеспечивающая превосходное качество печати изображений и низкую стоимость каждой копии.



Уникальная система с двумя барабанами и механизмом фиксации бумаги, гарантирующая безупречное качество изображений и приводеки.



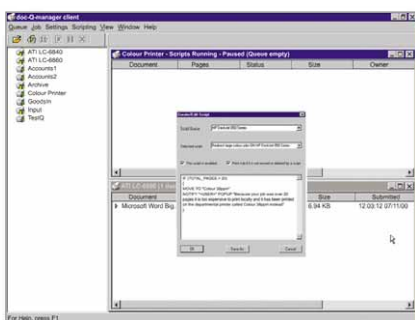
Безукоризненное складывание бумаги в стопу

Создание ярких отпечатков с использованием постоянно пополняющегося набора стандартных и изготовленных на заказ чернил Ricoh.



Возможность подключения как у лазерного принтера и области применения как у офсетной печатной машины

Чтобы повысить эффективность вашего труда и обеспечить мгновенный доступ, цифровые дубликаторы Priort™ можно подключить к сети через принтер-контроллер. Используя настольную издательскую систему можно удивительно легко создавать различные документы. Современные программные средства Ricoh делают контроль и управление более простым.



doc-Q-manager является простым в использовании, экономичным и мощным интегрированным решением, предназначенным для полной оптимизации производительности и эффективности.

Подключенный к сети Priort™ представляет собой цифровую печатную машину, обеспечивающую высокую скорость обработки и безупречное качество изображений.

Широкое разнообразие областей применения

Образовательные учреждения, государственные структуры, отделы корпораций, здравоохранительные и некоммерческие организации, а также типографии оперативной печати – вот лишь несколько примеров пользователей цифровых дубликаторов. Priort™ может применяться для изготовления информационных бюллетеней, программ, открыток, уведомлений, красочных маркетинговых материалов, обучающих материалов и руководств, рекламных листовок...

Высококачественная печать при подключении к локальной сети

Цифровые дубликаторы Priort™ можно быстро подключить к сети с помощью принтер-контроллеров Ricoh. Таким образом, получается более качественная и экономичная альтернатива копированию. Печать из Windows® и Macintosh осуществляется быстро и эффективно. Благодаря дополнительным преимуществам, таким как простота использования и универсальность, комбинация Priort™ и контроллера принтера образуют законченное решение для печати.

Эффективный контроль устройств

От установки приоритета тиражей до проверки запасов бумаги... С помощью программы Web SmartDeviceMonitor™ можно контролировать состояние подключенных к сети периферийных устройств с экрана компьютера с использованием браузера. Кроме того, IT-менеджеры и сетевые администраторы могут устанавливать привилегии пользователей, получать полную статистику по заданиям, а также ограничивать использование дубликатора.

Расширенное управление печатью

Чтобы полностью использовать все достоинства Priort™ и полностью управлять системой, требуются простые, но мощные средства. doc-Q-manager представляет собой законченное сетевое решение клиент-сервер для управления выводом на печать и очередью печати. С помощью этого инструмента можно оптимально управлять очередями на печать, а также в любое время оперативно распечатывать особо важные задания. Пакет doc-Q-manager обеспечивает полную оптимизацию производительности и эффективности.



RICOH
imagine. change.

